

پیک آب



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

دریافت قبض آبی مشترکین از طریق

«سامانه قرائت و صدور قبض آبی آب»

فراهم شد

۵

صفحه ۱۳

سال دوم / شماره ۵ / خرداد ۹۶ / ۲۴ صفحه

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

تاکید نماینده ولی فقیه در استان
و امام جمعه تبریز بر اصلاح الگوی
مصرف و صرفه جویی در آب



گزارش عملکرد شرکت آب و
فاضلاب استان آذربایجان شرقی
در مدت ۴ سال دولت تدبیر و امید



۴

۲

امضای تفاهم نامه همکاری بین شرکت
آب و فاضلاب آذربایجان شرقی و
اداره کل آموزش و پرورش استان



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب
آذربایجان شرقی بر ضرورت تسریع
در انتقال آب ارس به تبریز تاکید کرد



۱۱

۹



وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ
كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ

سوره انبیاء، آیه ۳۰

زندگی با آب جریان دارد
بیاید در مصرف درست آب بکوشیم

عید سعید فطر مبارک باد



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
روابط عمومی و ارتباطات مردمی

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

بنام خالق آب سک آب

نشریه داخلی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

مدیر مسئول: مهندس علیرضا ایمانلو

سر دبیر: محمدباقرزاده

همکار این شماره: مهندس محمد خانی - مهندس محمدرضا فخری

خبر: جواد بشارتی

عکس: مهرداد شاهی

ویراستار و مجری طرح: رفیعی

Rafiee_ir@yahoo.com

نشانی: تبریز - بلوار ۲۹ بهمن - جنب دانشگاه تبریز

آدرس الکترونیکی: WWW.abfa-azarbaijan.com

کانال خبری: @abfaazarbaijan

تلفکس: ۰۴۱-۳۳۳۰۷۸۱۶

سامانه پیام کوتاه: ۱۰۰۰۱۲۲۱۲۲

ناشر: دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

بانصب لوازم کاهنده مصرف آب،
تا ۳۰٪ می توان در مصرف آن صرفه جویی کرد.

در این شماره می خوانیم:

- ۲ عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان در مدت ۴ سال خدمت دولت تدبیر و امید.....
- ۴ دیدار با حجت الاسلام والمسلمین دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز.....
- ۵ بازدید مدیر کل توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو از شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی.....
- ۶ گرامیداشت میلاد حضرت فاطمه (س) و روز زن در شرکت.....
- ۷ جلسه ای با حضور نماینده تام الاختیار استاندار در حوزه علم و فناوری.....
- ۸ اجرای بیش از ۲۴۴ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب در سال ۹۵.....
- ۸ اجرای بیش از ۱۷۰ کیلومتر لوله گذاری شبکه فاضلاب در سال ۹۵.....
- ۹ نشست خبری مدیر عامل با خبرنگاران رسانه های گروهی.....
- ۱۰ خسارت بیش از ۱۰۰ میلیارد ریالی سیل بر تأسیسات و شبکه های آب و فاضلاب استان.....
- ۱۱ امضاء تفاهم نامه های همکاری بین شرکت آب و فاضلاب آموزش و پرورش استان.....
- ۱۲ بررسی روند اجرای تفاهم نامه همکاری بین آب و فاضلاب استان و سپاه عاشورا.....
- ۱۳ دریافت قبض ۳۰ هزار مشترک از طریق «سامانه قرائت و صدور قبض آبی آب».....
- ۱۴ افزایش تأمین آب شرب منطقه آزاد ارس.....
- ۱۴ کسب رتبه سوم کشوری در حوزه «بهره برداری از تأسیسات آب».....
- ۱۵ کسب رتبه اول در حوزه «سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم».....
- ۱۵ کسب رتبه برتر عملکرد در حوزه «نظام پذیرش و بررسی پیشنهادهای».....
- ۲۰ تجلیل از جانبازان و کارگران نمونه در شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی.....
- ۲۱ قدردانی.....
- ۲۲ اخبار مناطق و ادارات تابعه.....
- ۲۴ اخبار ورزشی.....

گفت و گو

- ۱۶ گفت و گو با مهندس خانی معاون خدمات مشترکین و درآمد.....
- ۱۷ گفت و گو با مهندس فخری مدیر دفتر کنترل کیفیت آب و فاضلاب استان.....

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی تشریح کرد: عملکرد شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در

مدت ۴ سال خدمت دولت تدبیر و امید



جدید نموده است.

وی افزود: با اقداماتی که شرکت در طول مدت دولت تدبیر و امید انجام داده است میانگین درصد هدر رفت آب در شبکه های آبرسانی در استان به ۱۸/۴ درصد کاهش یافته است.

بخش فاضلاب:

مدیر عامل شرکت در ادامه، به عملکرد شرکت آب و فاضلاب در بخش فاضلاب در طول خدمت دولت تدبیر و امید اشاره کرد و افزود: امروزه ایجاد تاسیسات جمع آوری و تصفیه خانه های فاضلاب یکی از ضروری ترین تاسیسات مورد نیاز جوامع بشری جهت رعایت بهداشت عمومی محسوب می گردد. براین اساس شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با نگاهی کلان و با صرف هزینه های سنگین و تحمل مشکلات اجرایی پروژه، اقدام به احداث شبکه فاضلاب خانگی مبتنی بر استانداردهای زیست محیطی جهان نموده و با تلاش مستمر در ارتقاء سطح بهداشت عمومی اقدامات مهمی انجام داده است.

وی ادامه داد: اجرای طرح های جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب با هدف سالم سازی محیط زیست، افزایش سطح بهداشت عمومی، ممانعت از آلودگی آبهای زیرزمینی همواره مورد تاکید شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی می باشد بطوریکه در حال حاضر در ۱۷ شهر استان و همچنین پروژه های در مسکن

شبکه و اجرای خطوط انتقال اقدام نموده و بیش از ۲۳۹۵۵۰ فقره انشعاب آب در این مدت واگذار نماید.

مهندس ایمانلو در خصوص تعویض کنتورهای معیوب مشترکین گفت: در مدت ۴ سال دولت تدبیر و امید بیش از ۱۰۷۴۵۰ فقره کنتور معیوب مشترکین تعویض شده است.

وی در خصوص افزایش ظرفیت تامین آب در استان گفت: در این مدت بیش از ۳۶ حلقه چاه عمیق حفر و تجهیز شده و بیش از ۶۰ حلقه

در طول ۴ سال دولت تدبیر و امید حدود ۹۵۰ کیلومتر نسبت به توسعه و اصلاح شبکه و اجرای خطوط انتقال اقدام نموده و بیش از ۲۳۹۵۵۰ فقره انشعاب آب در این مدت واگذار نماید.

چاه نیز بازسازی گردیده است و ۶۷۵ لیتر بر ثانیه ظرفیت تامین آب افزایش یافته است.

مدیر عامل شرکت با اعلام اینکه در طول ۴ سال دولت تدبیر و امید ۱۴ باب مخزن آب در سطح استان احداث شده است گفت: حجم مخازن بهره برداری شده در طول دولت تدبیر و امید در شهرهای استان از جمله تبریز، مراغه، بناب، ملکان، تسوج، شبستر، سهند، باسمنج، ایلخچی، جلفا و گوگان به ظرفیت ۷۷۵۰۰ متر مکعب بوده است.

مهندس ایمانلو در مورد احداث تصفیه خانه های آب در شهرهای استان در ۴ سال گذشته نیز گفت: در طول دولت تدبیر و امید شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اقدام به احداث و بهره برداری از تعداد ۳ باب تصفیه خانه آب در شهرهای بخشایش، شریبان و جلفا به مقدار ۱۱۰ متر مکعب در ساعت با استفاده از فن آوری های پیشرفته و

شرکت آب و فاضلاب شهری استان آذربایجان شرقی که افتخار خدمتگزاری در جهت تامین و توزیع آب شرب سالم و بهداشتی مورد نیاز شهروندان گرامی و از طرفی جمع آوری، دفع و تصفیه بهداشتی فاضلابهای خانگی را بر عهده دارد و با کوشش شبانه روزی پرسنل خدوم خود، همواره سعی کرده است در جهت خدمت رسانی مطلوب به مشترکین عزیز گامهای موثری را بردارد.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با اعلام اینکه این شرکت با نگرش مسئولانه و متعهدانه، همت و تلاش مضاعف کارکنان توانسته اقدامات مهم و موثری را در جهت اجرای پروژه های احداث تاسیسات آب و فاضلاب و بهره برداری از تاسیسات موجود در سطح استان به انجام برساند، گفت: شرکت آب و فاضلاب استان همواره و همسو با عملیات اجرایی توانسته است اقداماتی را در خصوص تحقیقات و فرهنگ سازی مصرف صحیح آب در مسیر مقدس خدمت رسانی مطلوب و جلب رضایت شهروندان گرامی بعمل آورد.

بخش آب:

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در خصوص عملکرد شرکت در طول دولت تدبیر و امید با اشاره به ارائه خدمات توسط شرکت در بخش آب گفت: این شرکت در حال حاضر خدمات خود را در زمینه تامین و توزیع آب شرب بهداشتی در قالب ۱ میلیون ۲۰۳ هزار فقره انشعاب آب به جمعیتی بالغ بر ۲ میلیون ۹۴۳ هزار نفر (۱۰۰ درصد جمعیت شهری) در ۶۰ شهر استان ارائه می نماید.

وی اضافه کرد: در زمینه اصلاح، بازسازی و توسعه شبکه ها اقدامات اساسی صورت گرفته بطوریکه در طول ۴ سال دولت تدبیر و امید حدود ۹۵۰ کیلومتر نسبت به توسعه و اصلاح

ادامه از صفحه قبلی

مهر (شهر جدید سهند) لوله گذاری خط انتقال و شبکه فاضلاب و به تبع آن واگذاری انشعابات فاضلاب اجرا می‌گردد و در مدت دولت ۴ ساله تدبیر و امید بیش از ۶۵۱ کیلومتر شبکه فاضلاب در سطح استان احداث شده است و تعداد ۱۹۱۶۸۶ فقره انشعاب فاضلاب در این مدت به مشترکین واگذار شده است.

مهندس ایمانو خاخر نشان ساخت: در حال حاضر ۵۹/۸۳ درصد از جمعیت شهری استان و ۶۹/۳ درصد از جمعیت کلانشهر تبریز تحت پوشش تاسیسات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب قرار دارد که بیش از میانگین کشوری می باشد و خوشبختانه با روی کار آمدن دولت جدید و تصمیماتی که استانداری و مدیریت ارشد شهری اتخاذ شده مقرر گردیده تا چند سال آینده شبکه فاضلاب تبریز به اتمام برسد. مدیر عامل شرکت افزود: در حال حاضر ۱۱ باب تصفیه خانه فاضلاب در سطح استان از جمله در شهرهای تبریز، مراغه (دو مدول)، مرند، میانه، عجب شیر، جلفا، اهر، سراب، بستان آباد، سهند و بناب با روش‌های نوین در حال بهره‌برداری می‌باشد که سالانه در حدود ۹۰ میلیون مترمکعب فاضلاب در سطح استان توسط تصفیه خانه‌های موجود تصفیه می شود.

مهندس ایمانو در بخش دیگری از سخنان خود به تصفیه خانه‌های فاضلاب در دست اجرای شرکت اشاره کرد و افزود: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اقدام به احداث، جمع آوری و تصفیه و دفع بهداشتی فاضلاب، بمنظور ارتقاء سطح بهداشت عمومی و محیطی منطقه و سطح زندگی مردم، جلوگیری از آلودگی آب‌های سطحی و محیط زیست نموده که در این راستا تعداد ۵ باب تصفیه خانه فاضلاب در شهرهای ملکان، هریس، آذرشهر، هشترود و همچنین مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز را در دست احداث دارد.

وی ادامه داد: عملیات اجرایی مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز با حضور وزیر محترم نیرو در خرداد ماه سال ۹۵ آغاز گردیده و یکی از اهداف مهم آن استفاده از پساب تصفیه شده بعنوان تامین کننده بخشی

از آب مورد نیاز دریاچه ارومیه خواهد بود و بالغ بر ۷۵ میلیون متر مکعب در سال، پساب تصفیه شده‌اش به دریاچه ارومیه انتقال می‌یابد.

دریاچه ارومیه، استفاده از کودهای شیمیایی استاندارد تولید شده در کشاورزی و ایجاد اشتغال متناسب بصورت مستقیم و غیر مستقیم می‌باشد.



مدیرعامل شرکت افزود: فرایند این تصفیه خانه STEP FEED پیشرفته بوده و جمعیت تحت پوشش این طرح ۹۶۰ هزار نفر و ظرفیت تصفیه خانه نیز ۲۰۷۰۰۰ متر مکعب در شبانه روز خواهد بود.

در مدت دولت ۴ ساله تدبیر و امید بیش از ۶۵۱ کیلومتر شبکه فاضلاب در سطح استان احداث شده است و تعداد ۱۹۱۶۸۶ فقره انشعاب فاضلاب در این مدت به مشترکین واگذار شده است.

مهندس ایمانو هزینه اجرای این طرح را بالغ بر ۲۰۰۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات تخصیص یافته برای احیای دریاچه ارومیه و درآمدهای عمومی و منابع داخلی شرکت اعلام کرد و گفت: امیدواریم در صورت تامین منابع مالی این پروژه مهم در سال ۱۳۹۸ در مدار بهره‌برداری قرار گیرد.

مدیر عامل شرکت افزود: عملیات اجرایی طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر با حضور دکتر جبارزاده استاندار استان آذربایجان شرقی، دکتر کلانتری دبیر ستاد احیای دریاچه ارومیه آغاز گردیده که هدف از ایجاد تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر، جمع آوری، تصفیه و دفع بهداشتی فاضلاب، جلوگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست از محل فاضلاب‌های شهری، بهبود و بهداشت عمومی منطقه و سطح زندگی مردم، استفاده از پساب تولیدی بعنوان تامین آب مورد نیاز جهت احیای

مدیر عامل شرکت افزود: فرایند این تصفیه خانه از نوع SBR خواهد بود و جمعیت تحت پوشش تصفیه خانه در حدود ۷۲۰۰۰ نفر بوده و در حدود ۱۲۳۶۲ متر مکعب در شبانه روز فاضلاب ورودی را تصفیه خواهد نمود.

وی در پایان هزینه اجرای تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر را ۳۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: این پروژه نیز از محل اعتبارات تخصیص یافته برای احیای دریاچه ارومیه، درآمدهای عمومی و منابع داخلی شرکت اجرا خواهد شد.

اقدامات شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در راستای احیای دریاچه ارومیه:

مهندس ایمانو در ادامه به اقدامات شرکت در راستای احیای دریاچه ارومیه اشاره کرد و افزود: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با اقداماتی که در ۳ سال آینده در راستای احیای دریاچه ارومیه انجام خواهد داد، سالانه بیش از ۱۵۰ میلیون مترمکعب فاضلاب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال داده می‌شود. این شرکت در این مدت اقداماتی از جمله احداث مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز با ظرفیت اسمی ۲/۵ مترمکعب در ثانیه، اجرای خط انتقال فاضلاب تبریز به طول ۱۱ کیلومتر، اجرای بخشی از شبکه فاضلاب تبریز بطول ۳۰ کیلومتر، احداث تصفیه خانه فاضلاب آذرشهر و تکمیل و بهره‌برداری از تصفیه خانه فاضلاب بناب را انجام خواهد داد.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان بر ضرورت صرفه جویی و مصرف بهینه آب تاکید کرد

پساب تصفیه شده اش پس از بهره برداری به دریاچه ارومیه انتقال می‌یابد.

مهندس ایمانلو در ادامه با اشاره به انتقال آب ارس به تبریز گفت: با توجه به نیاز روزافزون کلانشهر تبریز، تامین منابع جدید آبی برای این شهر ضروری است و یکی از منابع پیش‌بینی شده انتقال آب از

طرح آبرسانی ارس به تبریز است که ضرورت دارد در اجرای آن تسریع شود و در حال حاضر در نقطه سر به سر تولید و مصرف هستیم.

مهندس ایمانلو در ادامه به صرفه جویی در مصرف آب و رعایت الگوی مصرف را مورد تاکید قرار داد و از شهروندان در خواست نمود توصیه های شرکت آب و فاضلاب استان را جدی بگیرند تا در خصوص آب مصرفی دچار مشکل نشوند.

مدیرعامل شرکت در پایان ضمن درخواست مجدد از همشهریان عزیز در خصوص عدم اسراف آب شرب بهداشتی و صرفه جویی در مصرف آب گفت: در این راستا و در جهت جلوگیری از اسراف و هدرروی آب الگوهای توصیه شده برای مصارف سرانه خانگی برای هر نفر ۱۵۰ لیتر در شبانه روز توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب تعیین شده

است که امیدواریم شهروندان محترم با رعایت آنها و دقت در نحوه مصرف آب از اتلاف بیشتر مایه حیات جلوگیری نمایند. مهندس ایمانلو در پایان افزود: امیدواریم در تابستان امسال با مشارکت و همکاری و همیاری مردم عزیز و با مدیریت مصرف آب با مشکل کمبود آب مواجه نشویم و همکاران شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بطور شبانه روزی در تلاش هستند تا آب مورد نیاز شهروندان و مشترکین عزیز را تامین نمایند.



استفاده‌های ناصحیح از آب شرب بهداشتی گفت: فرهنگ‌سازی در نحوه مصرف درست آب باید مورد توجه همگان قرار گیرد تا در کارهای روزمره که از آب استفاده می‌شود اسراف و هدرروی آن کاهش یابد و در راستای فرهنگ سازی الگوی مصرف بهینه آب ائمه جمعه و جماعات و مبلغان



می‌توانند موثر باشند.

در این دیدار مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گزارشی از فعالیت‌ها و اقدامات انجام یافته را برشمرد و در خصوص اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز گفت: یکی از اهداف مهم اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب کلانشهر تبریز استفاده از پساب تولیدی بعنوان تامین کننده بخشی از آب مورد نیاز احیای دریاچه ارومیه بوده که بالغ بر ۷۵ میلیون متر مکعب در سال

حضرت حجت الاسلام والمسلمین دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه محبوب تبریز در دیدار با دست اندرکاران، مدیران عامل و کارکنان صنعت آب و برق استان به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب صورت گرفت گفت: در بحث اقتصاد مقاومتی که مورد نظر مقام معظم رهبری است یکی از الزامات بحث اقتصاد مقاومتی، جلوگیری از اسراف و مصرف بهینه آب است.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان پس از استماع سخنان و گزارش مدیران عامل شرکت‌های آب و برق استان، طی سخنانی ضمن ابراز

خرسندی از دیدار با مسئولین آب و برق استان، وزارت نیرو را یکی از وزارتخانه‌های مهمی قلمداد کرد که ارتباط مستقیم با کل مردم جامعه داشته و خدماتش کاملاً حیاتی و حساس است.

ایشان همچنین با اشاره به اینکه تا کنون اقدامات خوبی در راستای احیای دریاچه ارومیه انجام شده است اظهار امیدواری کرد نتایج این اقدامات در آینده نزدیک موجب احیای کامل این دریاچه گردد. امام جمعه تبریز با اشاره به برخی

مدیر کل توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو

اقدامات شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در توسعه مدیریت،

تحول اداری و مدیریت دانش را بسیار مطلوب ارزیابی کرد

واگذاری تصدی‌ها، بهره‌وری، نتایج آماری جشنواره شهید رجایی در سال ۹۴ و ... از جمله مواردی بود که در گزارش مهندس الفقیه به آن اشاره شد.

در ادامه، دکتر فتح زاده معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان برنامه و بودجه استان ضمن ابراز خرسندی از اقدامات انجام گرفته، از شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی به عنوان شرکت برتر و نمونه یاد کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب استان با استفاده از خرد جمعی و برپایه مدیریت دانش اداره شده و فرایند گرایی در این شرکت به بهترین شکل مورد توجه قرار می‌گیرد.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: سازمان برنامه و بودجه استان در نظر دارد در سال جاری با افزایش تعامل با ادارات استان بتواند شرکت‌های برتر استانی را به عنوان نمونه معرفی کند. دکتر فتح‌زاده در خاتمه از مدیریت و مجموعه شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی قدردانی کرد.

در ادامه مهندس ایلیادی مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ضمن تشکر از اقدامات انجام گرفته در شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، از این شرکت به عنوان یکی از شرکت‌های برتر در مجموعه صنعت و آب و فاضلاب یاد کرد.

وی در ادامه به طراحی مدل جدید ساختار در شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اشاره کرد و گفت: با این الگو، شرکت آب‌فای آذربایجان شرقی جزو شرکت‌های درجه اول صنعت آب و فاضلاب کشور بوده و با توجه به تعداد پست‌ها در شرکت، نیازی به کاهش پست‌ها در ساختار جدید نمی‌باشد.

مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به



وی افزود: برنامه‌ریزی برای توسعه خدمات غیر حضوری، استفاده از فناوری‌های نوین در ارائه خدمات به مردم، برنامه‌ریزی برای استقرار انواع سیستم‌های مدیریتی در راستای استاندارد سازی خدمات و ایجاد ساز و کارهای لازم برای ارتقای سلامت اداری از جمله اقدامات مهمی است که در ارتباط با برنامه‌های اصلاح نظام اداری انجام شده است.

وی در پایان این بخش از سخنان خود خاطر نشان کرد که خوشبختانه در سایه اقدامات صورت گرفته شرکت آب‌فای آذربایجان کارنامه بسیار خوبی در زمینه برنامه‌های اداری داشته و جزو شرکت‌های موفق بوده است.

در ادامه این جلسه مهندس الفقیه معاون منابع انسانی شرکت نیز در گزارشی به تشریح اقدامات انجام گرفته شرکت در حوزه تحول اداری در سال ۹۵ و عملکرد کمیسیون توسعه مدیریت و کمیته‌های زیر مجموعه پرداخت.

تعداد جلسات برگزار شده در کمیسیون توسعه مدیریت و کمیته‌های زیرمجموعه، تعامل با سازمان برنامه و بودجه استان و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، آموزش و توانمندسازی پرسنل، اصلاحات در ساختار، عملکرد دولت الکترونیک و هوشمندسازی اداری، نظام پیشنهادها، سلامت اداری، سیستم‌های مدیریتی، مدیریت دانش،

افزایش کارایی نظام اداری یکی از ضروریات برنامه‌های تحول اداری بوده و باید با روان سازی سیستم اداری و کاهش بروکراسی بتوانیم زمینه‌های ارائه خدمات مطلوب تر از گذشته را برای شهروندان فراهم کنیم.

جلسه کمیسیون توسعه مدیریت شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با حضور مدیرکل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو، مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی سازمان برنامه و بودجه استان آذربایجان شرقی در سالن کنفرانس این شرکت برگزار شد.

در ابتدای این جلسه مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان به برخی از مهمترین اقدامات انجام گرفته در شرکت در ارتباط با برنامه‌های تحول اداری اشاره کرده و گفت: با ابلاغ بخشنامه کمیته‌های اداری و مدیریتی از طرف وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، کمیسیون توسعه مدیریت و کمیته‌های زیر مجموعه در شرکت آب و فاضلاب استان ساماندهی شده و با برگزاری جلسات مستمر و طرح موضوعات مرتبط با وظایف کمیته‌ها اقدامات بسیار خوبی در توسعه برنامه‌های تحول اداری انجام گرفته است.

انجام یافته در شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی به برنامه ریزی برای توسعه برنامه های تحول اداری در وزارت نیرو اشاره کرد و اضافه نمود: وزارت نیرو در چند سال گذشته توجه زیادی به این موضوع داشته و یکی از این موارد مدیریت دانش می باشد که برنامه ریزی خوبی برای استقرار آن داشته و با همکاری مشاور خارجی توانسته فعالیت های خوبی را انجام دهد و خوشبختانه شرکت آبفای آذربایجان شرقی نیز به عنوان پایلوت در این مسیر پیشقدم می باشد.

وی در ادامه به تهیه نظامنامه برای واگذاری تصدی ها به بخش خصوصی اشاره کرد و افزود: این کار برای اولین بار در وزارت نیرو انجام شده و پس از نهایی شدن ابلاغ خواهد شد.

دکتر بانان در انتها از مدیریت و مجموعه کارکنان شرکت آب و فاضلاب استان صمیمانه تشکر کرد.

مهندس ایلیادی در ادامه سخنان خود به موضوع صیانت از حقوق شهروندی اشاره کرد و گفت: اقدامات بسیار مناسبی در این حوزه در سطح شرکت مهندسی و شرکت های زیر مجموعه انجام شده و شرکت آبفای آذربایجان شرقی نیز با اقدامات انجام شده موفق به کسب رتبه اول در صنعت آب و فاضلاب شده است.

وی در پایان سخنان خود به ضرورت ساماندهی و پیگیری امور از طرف وزارت نیرو اشاره کرد و افزود: تجربه چند سال گذشته نشان می دهد برای مواردی که بطور نظام مند از طرف وزارت نیرو پیگیری می شود نتایج خوبی حاصل شده است. نظام پیشنهادهای و صیانت از حقوق شهروندی نمونه این موضوع می باشد.

در انتهای جلسه دکتر خلیل بانان مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو با تشکر از اقدامات بسیار خوب

اقدامات انجام یافته در طراحی فرایندها نیز اشاره کرد و افزود: فرایندهای شرکت در سه سطح طراحی و ابلاغ شده است.

مهندس ایلیادی سپس به بحث مدیریت دانش اشاره کرد و گفت: این سیستم بطور جدی مورد توجه شرکت مهندسی بوده و با تشکیل کارگروه و انتخاب چند شرکت به عنوان پایلوت، فعالیت های خوبی در این حوزه انجام داده است.

وی در ادامه به نظام پیشنهادهای و ارزیابی عملکرد نیز اشاره کرد و افزود: خوشبختانه شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی یکی از شرکتهای برتر در این حوزه بوده و توانسته با تکیه بر توانمندی خود، اقدامات بسیار خوبی در سطح استان و صنعت آب و فاضلاب انجام دهد که کسب رتبه دوم جشنواره استانی و نظام پیشنهادهای از جمله این موارد می باشد.

میلاد حضرت فاطمه زهرا(س) و روز زن

در شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گرامی داشته شد

تبعیت از شخصیت گران بهای بانوی دو عالم حضرت زهرا(س) بیاموزند که برای ارزش های اسلامی پایداری کنند.

مهندس ایمانلو در ادامه با اشاره به نقش همکاران در موفقیت های حاصله در شرکت گفت: قطع یقین بروز و ظهور موفقیت ها و حرکت های مباحثات برانگیز در سطح شرکت حاصل روحیه خلاقیت و نوآوری و تلاش کلیه همکاران محترم در تمامی مناطق استان می باشد و در این میان، نقش همکاران زن نیز در موفقیت های شرکت انکارناپذیر است.

قبل از سخنان مدیرعامل شرکت، نماینده و مشاور امور بانوان شرکت گزارشی از عملکرد و فعالیت های امور مربوط به بانوان را در طول سال گذشته ارائه نمود.

در ادامه مراسم با حضور بانوان شاغل در شرکت آبفای استان آذربایجان شرقی به بیان مسائل و مشکلات خود پرداختند و مهندس ایمانلو به سوالات حاضرین پاسخ لازم را ارائه و در پایان، با اهداء جوایز و لوح یادبود از تمامی بانوان شرکت تجلیل بعمل آمد.



امروز، زنان بعنوان یک بازوی توانمند و پویا در جهت پیشرفت و توسعه کشورها نقش بسیار با اهمیتی داشته اند و بحمداله در کشور ما مقام زن از جایگاه بسیار بالایی برخوردار است و یکی از ارکان پایداری هر سازمان، توجه به روحیات و ایجاد آرامش پرسنل است.

وی اذعان کرد: حضور زنان ایرانی در مسائل مختلف اجتماعی نشان دهنده احترام و ارزش جامعه اسلامی به این قشر می باشد. انشاء... زنان ایرانی به رسالت مهم خود که تربیت نسل آگاه و هوشیار است، دقت نظر داشته باشند.

وی در ادامه گفت: زنان جامعه اسلامی باید با

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: یکی از ارکان پایداری هر سازمان توجه به روحیات و ایجاد آرامش پرسنل است.

مهندس ایمانلو که به همراه معاونین خود در مراسمی که بمناسبت میلاد با سعادت بانوی نور و افتخار حضرت فاطمه زهرا(س) و روز گرامی داشت مقام زن با حضور همکاران زن شاغل بمنظور تجلیل از آنان در سالن کنفرانس شرکت برگزار شد، حضور یافته و از نزدیک با آنها دیدار و گفتگو کرد.

مدیرعامل شرکت در خصوص نقش زن در توسعه پایدار در جوامع اسلامی افزود: در جوامع

نماینده تام الاختیار استاندار آذربایجان شرقی در حوزه علم و فناوری استان :

استانداری آمادگی دارد تا تسهیلات لازم در راستای اجرای طرح‌های کاربردی را فراهم نماید

این سیستم، به سفارش شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در دو محل مورد استفاده قرار گرفته و با توجه به نتایج اخذ شده توسط آزمایشگاه کنترل کیفی این شرکت، نتایج رضایت بخشی حاصل شده است.

شایان ذکر است در این راستا و با توجه به اقدامات صورت گرفته پایلوت طرح تا آخر خرداد ماه سال جاری ساخته شده و مورد بهره برداری قرار می‌گیرد. آخرین پروژه عملیاتی شده شرکت «سامانه آنالاین کنتورهای خانگی و غیر خانگی مشترکین» بود که توسط مجری پروژه آقای هاتف دباغیان ارائه شد.

وی در ابتدای گزارش، ضمن قدردانی از حمایت‌های شرکت آب و فاضلاب استان در راستای عملیاتی نمودن طرح، به تشریح ضرورت، مکانیزم و منافع این روش پرداخته و گفت: که در کنار برخی مزایای مهم این روش از جمله مشاهده خرابی کنتور، اعلام نشت در شبکه داخلی مشترک، حذف قرائت فیزیکی، ایجاد یک بانک اطلاعاتی از مصارف مشترکین، می‌توان در دراز مدت از طریق تغییر در الگوی مصرف مشترکین به صرفه جویی در میزان مصرف نیز کمک نمود.

وی ادامه داد: با حمایت شرکت آب و فاضلاب، این شرکت اخیراً موفق شده است در ردیف شرکتهای دانش بنیان قرار گیرد.

شایان ذکر است که این طرح شامل ۷۵۰۰ کنتور خانگی و ۱۸۰۰ کنتور غیر خانگی می‌باشد که در سه فاز انجام می‌گیرد.

در انتهای این نشست، دکتر جهانگیری مدیرکل فناوری و تحقیقات استانداری ضمن تشکر از مدیریت و اعضای کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب، از اقدامات انجام شده ابراز خرسندی نموده و بر افزایش تعامل شرکت با ستاد فناوری آب و خاک استان تاکید کرد.

وی همچنین به ضرورت برگزاری همایش مشترک بین صنعت آب و فاضلاب و استانداری جهت معرفی طرحهای اجرا شده، توانمندیهای استان در این زمینه و همچنین دریافت نیازهای فناورانه اشاره داشت.

دکتر جهانگیری در ادامه سخنان خود اعلام کرد که استانداری آمادگی دارد تا تسهیلات لازم در راستای اجرای طرحهای کاربردی را فراهم نماید.



اولین پروژه «پیشرفته ترین سیستم تصفیه فاضلاب با استفاده از زیست توده گرانولی» بود که توسط دکتر سیروس ابراهیمی محقق و مجری پروژه ارائه شد.

دکتر ابراهیمی در این گزارش به تشریح تاریخچه و پیشینه این روش تصفیه، روند اجرای پروژه، منافع این روش در مقایسه با سایر روش های متداول تصفیه فاضلاب در کشور و کارایی آن در ارتقای تصفیه خانه های موجود و همچنین گستردگی استفاده از آن در بیش از ۶۰ کشور پرداخته و توضیح داد که این روش، با توجه به مزایای اشاره شده می‌تواند بعنوان انقلابی سبز در تصفیه فاضلاب در کشور بکار گرفته شود.

دومین پروژه ارائه شده، طرح «حذف فلزات سنگین به روش کائویناسیون پلاسمایی» بود که توسط دکتر ذاکر حمیدی محقق و عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز ارائه شد.

دکتر ذاکر حمیدی در این گزارش به ضعف روش‌های موجود حذف فلزات سنگین اشاره نموده و با تشریح کارایی این روش در مقایسه با روش‌های موجود اعلام کرد که در دو مقطع زمانی، پایلوت کوچک

نشست کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با حضور دکتر جهانگیری نماینده تام الاختیار استاندار در حوزه علم و فناوری استان، مدیر و معاون امور فناوری دانشگاه تبریز، رئیس ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی سهند، محققین و مجریان طرحهای تحقیقاتی شرکت تشکیل شد.

در ابتدای این نشست مهندس ایمانو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با عرض تسلیت جانباختن تعدادی از هموطنان در حادثه سیل اخیر، حضور میهمانان و اعضای کمیته در این نشست را خیرمقدم گفته و طی سخنانی به رویکرد جدید شرکت آب و فاضلاب استان در خصوص حمایت از طرح‌های تحقیقاتی کاربردی تاکید نمود. وی در ادامه، ضمن اشاره به طرحهای مهم اجرا شده در چند سال اخیر، آمادگی شرکت را جهت حمایت از طرحهایی که کاربردی بوده و قابلیت اجرا در صنعت را دارند، اعلام نمود.

در ادامه، مهندس الفقیه معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت، گزارشی از عملکرد بخش تحقیقات در سال ۱۳۹۵، شامل پروژه های تحقیقاتی اجرا شده، در حال اجرا و پروژه های در مرحله عقد قرارداد، تجهیزات صنعتی ساخته شده، مقالات و پایان نامه های مورد حمایت شرکت، هزینه ها و همچنین اقدامات شرکت در ارتباط با حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و ... ارائه نمود.

سپس هر یک از محققین به تشریح پروژه های مهم عملیاتی شده در حوزه تحقیقات پرداختند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی :

در سال ۹۵ بیش از ۲۴۴ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب در سطح شهرهای استان آذربایجان شرقی انجام شده است



خدمات قابل قبولی را به شهروندان و مشترکین محترم ارائه نماید و امیدواریم در ادامه سال جاری نیز طبق فرمایشات مقام معظم رهبری که سال «اقتصاد مقاومتی، تولید - اشتغال» نامگذاری شده است با پویایی و خلاقیت در کارهای محوله شاهد تداوم خدمات رسانی مطلوب به مشترکین عزیز باشیم لذا تلاشهای شبانه روزی پرسنل شرکت در تمامی بخشها برای تامین و توزیع مناسب آب قابل تقدیر است.

وی افزود: این شرکت در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری در ۶۰ شهر استان با جمعیتی بالغ بر ۲ میلیون و ۸۱۰ هزار نفر را تحت پوشش آب شرب بهداشتی قرار داده و با واگذاری بالغ بر ۷۹۷۴۰ فقره انشعاب جدید آب در سال ۹۵ به متقاضیان در سطح استان، کل انشعابات آب با آحاد به یک میلیون و ۲۰۳ هزار فقره رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به اصلاح و توسعه شبکه آب در کلیه شهرهای استان گفت: در طول سال ۹۵ بیش از ۲۴۴ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب اجرا شده و طول شبکه آب نیز به بیش از ۹۰۰۰ کیلومتر رسیده است. وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب استان در طول سال گذشته و ۳ ماهه اول سال جاری با تلاش پرسنل زحمتکش در تمامی زمینههای کاری توانسته است

تلاشهای شبانه روزی کلیه پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در تمامی بخشها برای تامین و توزیع مناسب آب قابل تقدیر بوده و در سال ۹۵ بیش از ۲۴۴ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب در سطح شهرهای این استان اجرا و بیش از ۳۴۹۳۰ فقره کنتور معیوب مشترکین تعویض شده است. مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اعلام این مطلب افزود: مسئولیت پذیری در شرکت آب و فاضلاب یک اصل مهم است و کلیه همکاران و مدیران بر این امر واقف هستند و در این راستا در تابستان سال گذشته هیچ مشکلی از بابت قطعی و کمبود آب در هیچ یک از شهرهای استان وجود نداشته و امیدواریم برای تابستان سال جاری نیز طبق برنامه ریزیهای اساسی انجام شده، هیچ مشکلی وجود نداشته باشد.

اجرای بیش از ۱۷۰ کیلومتر لوله گذاری شبکه فاضلاب در سال ۹۵ در سطح استان آذربایجان شرقی

می رسد که این رقم نسبت به متوسط کشوری رشد قابل توجهی را نشان می دهد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با اشاره به لوله گذاری شبکه فاضلاب در شهرهایی که شبکه فاضلاب در آنها اجرا می شود، گفت: این شرکت تاکنون بیش از ۳۳۶۰ کیلومتر لوله گذاری فاضلاب در سطح استان انجام داده و در طول سال گذشته نیز بیش از ۱۷۰ کیلومتر لوله گذاری فاضلاب از جنس پلی اتیلن دوجداره اجرا نموده است. وی افزود: بیش از ۹۱ کیلومتر این لوله گذاری در کلان شهر تبریز بوده و بقیه در سایر شهرهای استان اجرا شده است.



هزار نفر را تحت پوشش شبکه جمع آوری فاضلاب قرار داده و با واگذاری بالغ بر ۶۵۵۴۰ فقره انشعاب جدید فاضلاب در سال ۹۵ به متقاضیان در سطح استان، کل انشعابات فاضلاب با آحاد به ۶۹۱۶۹۵ فقره

در راستای سالم سازی محیط زیست شهروندان و دفع و تصفیه بهداشتی فاضلاب های خانگی در سال ۹۵ بیش از ۶۵۵۴۰ فقره انشعابات جدید فاضلاب به متقاضیان در سطح استان واگذار و نصب شده است. مهندس علیرضا ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی گفت: در سال گذشته و با کوشش شبانه روزی پرسنل خدوم، کارهای ارزنده ای در بخش فاضلاب در شهرهای استان به انجام رسیده است. وی افزود: این شرکت در پایان سال ۹۵ حدود ۶۰ درصد جمعیت شهری در سطح استان با جمعیتی بالغ بر ۱ میلیون و ۶۸۰

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در نشست خبری با خبرنگاران :

ضرورت تسریع در انتقال آب ارس به تبریز

فاضلاب آذربایجان شرقی حفاظت از منابع آبی و ترویج مصرف بهینه آب است، بر لزوم مدیریت مصرف آب تاکید کرد. وی با بیان اینکه تامین آب شرب کلانشهر تبریز از سه منطقه زرينه رود (با تامین ۶۰ درصد) و مابقی از سد نهند و چاه ها است، گفت: در حال حاضر ۴/۵ مترمکعب آب در ثانیه از این سه بخش تامین می شود اما در حوزه تامین آب با محدودیت جدی روبه رو است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی پیک مصرف آب در استان را بیش از ۹ متر مکعب در ثانیه عنوان و تصریح



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی:

در سال ۹۵ به هیچ وجه مشکل کمبود آب در استان نداشتیم و این امر، به معنای عدم وجود بحران در آب نیست ولی باید بیشتر روی مدیریت مصرف توجه داشته باشیم.



کرد: در ساعات پیک مصرف و روزهای پر مصرف سال از حداکثر ظرفیت هر سه منبع آبی استفاده می گردد که با کاهش آب یکی از این سه منبع، از جمله تصفیه خانه آب نهند، کمبود آب در شهر بوجود می آید که لازمه حل این مشکل، افزایش ظرفیت تامین، غیر از سه منبع مذکور است. مهندس ایمانلو اضافه کرد: یکی از منابع پیش بینی شده انتقال آب از رود ارس به تبریز است که ضرورت دارد در اجرای آن تسریع شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی از شهروندان و مشترکان درخواست کرد در مصرف آب نهایت صرفه جویی را به عمل آورند.

با توجه به نیاز روزافزون شهر تبریز، تامین منابع جدید آبی برای این شهر ضروری است و در صورتی که طرح انتقال آب ارس به کلانشهر تبریز در مدت ۳ سال بهره برداری نشود با مشکل کمبود آب مواجه خواهیم شد.

مهندس ایمانلومدیر عامل آبفای استان در نشست خبری با اصحاب رسانه اظهار کرد: جمعیت تحت پوشش آب شهری ۲ میلیون و ۹۴۳ هزار نفر، تعداد شهرهای تحت پوشش ۶۰ شهر، تعداد انشعابات آب یک میلیون و ۲۰۳ هزار فقره، تعداد چاه های آب، قنات و چشمه نیز ۳۸۳ حلقه است.

وی با بیان اینکه ۱۰۰ درصد جمعیت شهری استان تحت پوشش آب شهری قرار دارند، افزود: حجم مخازن در مدار ۹۲۲ متر مکعب، تعداد آزمایشگاه های آب ۳۴ واحد، تعداد تصفیه خانه های آب در مدار ۹ واحد و طول شبکه اصلی توزیع آب بیش از ۹ هزار کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با تاکید به اینکه مدیریت مصرف و تامین آب هدف دیگر این شرکت است، گفت: برای انجام مدیریت مصرف آب منتظر اعتبارات دولتی نیستیم در حالی که به پیمانکاران بدهی داریم ولی با این وجود اجازه ندادیم مشکل کمبود آب پیش بیاید. وی خاطر نشان کرد: در سال ۹۵ به هیچ وجه مشکل کمبود آب در استان نداشتیم و این، به معنای عدم وجود بحران در آب نیست ولی باید بیشتر روی مدیریت مصرف توجه داشته باشیم.

وی با تذکر به کمبود آب در کشور و استان و توجه ویژه به این موضوع، گفت: حوزه ای برای آوردن آب در استان وجود ندارد و محدودیت بسیاری در منابع آبی وجود دارد و در ابتدا باید به فکر تامین آب باشیم و سپس آن را توسعه دهیم.

مهندس ایمانلو با بیان اینکه اولویت مهم شرکت آب و

خسارت بیش از ۱۰۰ میلیارد ریالی سیل بر تاسیسات و شبکه های آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

تبریز نیز دچار آسیب شد و به تاسیسات و شبکه آب و فاضلاب تبریز خسارت وارد آمد.

مدیر عامل شرکت ادامه داد: در شهرستان مراغه سیلاب وارد شبکه فاضلاب شده و باعث گرفتگی و پس زدگی آن به منازل مسکونی مشترکین شده و همچنین به تاسیسات تصفیه خانه آب شهر مراغه و شبکه فاضلاب (خط اصلی) و منازل مشترکین خسارت وارد کرد همچنین در آذرشهر و عجب شیر نیز به شبکه فاضلاب و تاسیسات تصفیه خانه فاضلاب خسارت وارد شد.

وی با بیان اینکه شبکه فاضلاب برای دفع پساب طراحی شده و همیشه تذکر در این زمینه بوده که متاسفانه آب باران، مستقیم به این شبکه وارد می شود و این باعث خسارات زیادی به شبکه می شود، تصریح کرد: باید اطلاع رسانی شود که شبکه فاضلاب فقط برای دفع پساب است و نیاستی آب باران به شبکه های فاضلاب وصل شود.



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان با تأکید بر اهمیت شبکه فاضلاب از نظر بهداشتی و اولویت قرار دهی آن در بخش آب و فاضلاب، افزود: با تعامل و همکاری با استانداری، جهشی برای توسعه شبکه فاضلاب در تبریز داشتیم که در سال گذشته بالای ۱۵۰ کیلومتر شبکه فاضلاب اجرا شد و می توان گفت که متوسط درصد تحت پوشش شبکه فاضلاب در شرایط مطلوب است.

مهندس ایمانلو در پایان با اشاره به اینکه مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز جزو بزرگ ترین تصفیه خانه ها است که بعد از پایان پروژه، قریب به یک میلیون نفر تحت پوشش قرار خواهند گرفت، افزود: مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب تبریز در صورت تامین منابع مالی در بازه زمانی سه ساله به پایان خواهد رسید. شایان ذکر است وقوع سیل در روز جمعه مورخ ۲۵ فروردین ماه خسارت جانی و مالی زیادی را در استان آذربایجان شرقی خصوصا در شهرستان های عجب شیر و آذرشهر داشته است.



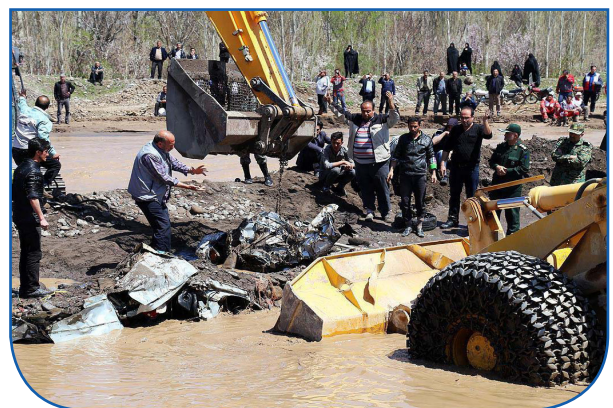
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی از بروز خسارت بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال به تاسیسات و شبکه های آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بر اثر سیل اخیر خبر داد.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت در نشست خبری خود با خبرنگاران یادآور شد: جمعیت تحت پوشش فاضلاب در استان یک میلیون و ۷۲۶ هزار نفر است که ۵۸،۶۴ درصد جمعیت شهری را تشکیل می دهد و تعداد انشعابات فاضلاب بیش از ۶۶۶ هزار فقره است.

وی اظهار کرد: در سطح استان با تلاش شبانه روزی همکاران از بابت تامین آب شرب مورد نیاز و ارائه خدمات جمع آوری فاضلاب مشکلی وجود ندارد.

مهندس ایمانلو در خصوص خسارت وارده ناشی از سیل اخیر آذربایجان به تاسیسات آب و فاضلاب تبریز گفت: در بارندگی اخیر و در اثر جاری شدن سیل در تبریز، خط آبرسانی چاه های هروی دچار شکستگی شد. همچنین مشکلاتی برای شهرهای، مراغه، لیلان و ملکان، بستان آباد، عجب شیر، چاروایماق و ورزقان وارد شد که تاسیسات آبرسانی و خطوط انتقال و شبکه های آب و فاضلاب در سیل اخیر آسیب دیدند.

وی افزود: در این سیل ایستگاه پمپاژ آب مهران رود و شهرک امام



به منظور فرهنگ سازی مصرف بهینه آب صورت گرفت:

امضای تفاهم نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی و اداره کل آموزش و پرورش استان



کشوری در حوزه آب و فاضلاب توسط شرکت آب و فاضلاب استان را تبریک گفت. وی گفت: با توجه به بحران کم آبی که هم اکنون کشور ما و علی الخصوص در استان ما با آن روبرو است، ضرورت دارد فرهنگ سازی در مصرف بهینه آب مد نظر قرار گیرد که در این میان، می توان از ظرفیتها و پتانسیل های آموزش و پرورش در خصوص فرهنگ سازی شیوه مصرف صحیح آب، استفاده کرد.

دکتر پاشایی در ادامه افزود: در حال حاضر در استان آذربایجان شرقی نزدیک به ۸۵۰۰ مدرسه، ۵۰ هزار معلم و ۷۰۰ هزار دانش آموز وجود دارد که این بزرگترین ظرفیت برای فرهنگ سازی مصرف آب محسوب می گردد. دکتر پاشایی تصریح کرد: با توجه به برنامه ششم دولت که لزوم توجه دولت و مجلس به اهمیت موضوع مصرف بهینه آب مشخص است در این میان نقش مردم بسیار پر اهمیت است که در این راستا نقش آموزش و پرورش بعنوان دستگاه تعلیم و تربیت در بین دانش آموزان در خصوص شیوه فرهنگ سازی مصرف صحیح آب مشهود است و اگر اطلاعات فنی در اختیار دستگاه تعلیم و تربیت قرار بگیرد مطمئن باشید توسط اعضاء شورای معاونین در اداره کل آموزش و پرورش و با هماهنگی معلمان، به موضوع صرفه جویی و نقش حیاتی آب به نحو شایسته ای پرداخت خواهد شد.

کرد و افزود: فرهنگ سازی شیوه صحیح مصرف آب در میان دانش آموزان دوره ابتدایی، آموزش روش های صرفه جویی مصرف آب در مدرسه و خانه و نیز توسعه مشارکت دانش آموزان، معلمان و مدارس و خانواده ها در زمینه اصلاح الگوی مصرف آب از اهداف این تفاهم نامه می باشد.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت همچنین به تعهدات و اقدامات شرکت نیز اشاره کرد و افزود: برگزاری جلسات و کارگاه های آموزشی و توجیهی ویژه مدیران و معلمان در خصوص مدیریت مصرف آب، هماهنگی، تهیه و تحویل بسته های فرهنگی و آموزشی برای توزیع در میان دانش آموزان ابتدایی، استفاده از ظرفیتها و توانمندی های سازمان های مردم نهاد جهت آموزش دانش آموزان و اولیاء، برگزاری «جشنواره نخستین واژه آب» و نصب رایگان لوازم کاهنده مصرف آب در انشعابات آب شرب مدارس ابتدایی و راهنمایی کل استان و تشویق ایده ها و طرح ها با موضوع آب، برای دانش آموزان شرکت کننده در جشنواره جابربن حیان از تعهدات و اقدامات شرکت خواهد بود. در ادامه، دکتر پاشایی مدیرکل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی نیز در مراسم امضاء این تفاهم نامه همکاری ضمن تقدیر و تشکر از مهندس ایمانلو و کلیه معاونین و همکاری های شرکت آب و فاضلاب استان، موفقیت های حاصله و کسب رتبه های برتر

تفاهم نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب و اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی در راستای توسعه همکاری های مشترک در زمینه های فرهنگ سازی شیوه مصرف، صرفه جویی و استفاده سالم و پایدار از آب و بهره گیری از نقش دانش آموزان و خانواده ها در این زمینه، به امضاء رسید.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در خصوص امضاء تفاهم نامه گفت: این تفاهم نامه در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در باب فرهنگ سازی شیوه مصرف آب و صرفه جویی و اصلاح الگوی مصرف تنظیم و مبادله گردیده واز آنجائیکه یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی، راهبردها و سیاست های دولت خدمتگزار، مصرف بهینه آب می باشد، لذا این تفاهم نامه و دستورالعمل نحوه همکاری شرکت آب و فاضلاب استان با اداره کل آموزش و پرورش استان در جهت فرهنگ سازی شیوه مصرف آب و صرفه جویی و استفاده سالم و پایدار و بهره مندی مناسب از نقش دانش آموزان و خانواده های محترم در این زمینه را مشخص می نماید. مهندس ایمانلو در خصوص اهمیت تفاهم نامه همکاری با آموزش و پرورش استان گفت: با توجه به اینکه کشور ایران در منطقه آب و هوایی خشک و نیمه خشک واقع شده و میزان متوسط بارندگی در آن حدود یک سوم متوسط جهانی می باشد لذا ضرورت مدیریت مصرف آب به عنوان یکی از اجزای اقتصاد مقاومتی مدنظر مقام معظم رهبری و برنامه ریزی در جهت آن، واقعیتی اجتناب ناپذیر است بنابراین تفاهم نامه مذکور با توجه به نقش ارزشمند آموزش و پرورش در زمینه فرهنگ سازی برای شیوه مصرف و صرفه جویی آب و استفاده سالم و پایدار دانش آموزان و خانواده هایشان در جهت اصلاح الگوی مصرف را در پی خواهد داشت. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در ادامه به اهداف تفاهم نامه همکاری اشاره

بررسی روند اجرای تفاهم نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی و سپاه عاشورا در جهت اصلاح الگوی مصرف آب



روند نحوه اجرای تفاهم نامه همکاری بین شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی و سپاه عاشورا در جهت اصلاح الگوی مصرف آب در راستای سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری، در جلسه مشترک با سپاه عاشورا مورد بررسی قرار گرفت.

جلسه هماهنگی و پیگیری مفاد تفاهم نامه فی ما بین سپاه عاشورا با شرکت آب و فاضلاب استان در تعاقب تفاهم نامه مهر ماه سال ۱۳۹۵ با حضور مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت به همراه معاون مشترکین و درآمد و سرهنگ گل محمدزاده معاون هماهنگ کننده سپاه عاشورا و معاون مهندسی و پدافند غیرعامل سپاه عاشورا در سالن کنفرانس شرکت آب و فاضلاب استان برگزار گردید.

در این نشست مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت با تاکید بر عزم جدی شرکت آب و فاضلاب بر ادامه پیگیری سیاست های اصلاح الگوی مصرف در بین شهروندان گفت: از آنجائیکه یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی، راهبردها و سیاست های دولت خدمتگزار، مصرف بهینه آب می باشد لذا شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی عزم جدی در توزیع گسترده ست های کاهنده مصرف آب در سطح جامعه به علت اثرات مثبت آن در کاهش مصارف خانگی و سازمان های دولتی و اداری دارد. وی همچنین خواستار همکاری و کمک از کلیه نهادهای جامعه برای ارائه راهکارهای جدید و موثر در زمینه عملیاتی کردن هر چه بیشتر سیاستهای اصلاح الگوی مصرف شد.

وی در ادامه از سپاه عاشورا در جهت

آن در مراکز سپاه

تفکیک و ساماندهی انشعابات آب و فاضلاب مراکز نظامی سپاه در سطح استان از جمله پادگان امام زمان (عج) شبستر

نصب تجهیزات کاهنده مصرف (پرلاتور) به تعداد ۲۰۵۰ عدد با همکاری سپاه در سطح استان و همچنین تحویل ۲۳۰ ست کامل تجهیزات کاهنده به سپاه

ساماندهی انشعابات سپاه در سطح استان با کاهش بدهی بالغ بر ۲ میلیارد و ۷۰۵ میلیون ریال از مجموع بدهی سپاه کاهش مصارف سپاه در طی یک سال گذشته به مقدار ۴۲۰ هزار متر مکعب

در پایان، سرهنگ گل محمدزاده معاون هماهنگ کننده سپاه عاشورا ضمن تقدیر و تشکر و قدردانی از فعالیت های شرکت آب و فاضلاب در زمینه خدمات رسانی موفق به شهروندان عزیز علیرغم وجود کمبود و بحران آب در سطح کشور، تفاهم نامه حاضر را جز موفق ترین تفاهم نامه های سپاه عاشورا برشمرد و خواستار تداوم آن در سال ۹۶ گردید.

همکاری شایسته و موثر با شرکت آب و فاضلاب در امر اصلاح الگوی مصرف آب در راستای تفاهم نامه مذکور تشکر و قدردانی نمود.

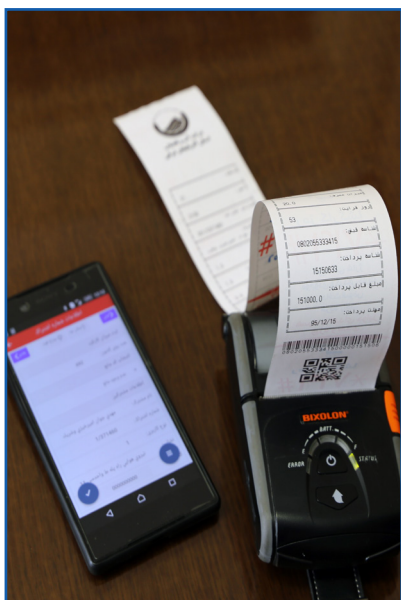
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خواستار همکاری و کمک از کلیه نهادهای جامعه برای ارائه راهکارهای جدید و موثر در زمینه عملیاتی کردن هر چه بیشتر سیاستهای اصلاح الگوی مصرف شد.

قبل از سخنان مدیرعامل شرکت، مهندس خانی معاون خدمات مشترکین آب و فاضلاب استان، گزارش جامعی از عملکرد شرکت در راستای اجرای تفاهم نامه و تعهدات شرکت در این زمینه ارائه داد که حول محور اقدامات آموزشی و فرهنگی و همچنین فنی به شرح ذیل بوده است:

برگزاری دوره آموزشی اصلاح الگوی مصرف برای پرسنل سپاه به تعداد ۴۵ نفر در مجتمع آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق آذربایجان

طراحی، تهیه و توزیع بسته های فرهنگی اصلاح الگوی مصرف و توزیع

دریافت قبض آبی ۳۰ هزار مشترک شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی از طریق «سامانه قرائت و صدور قبض آبی» فراهم شد



قرائت، پایین آمدن هزینه چاپ قبوض، تسریع در بازبینی لیست های Hi Low، جلوگیری از درج ارقام سلیقه‌ای توسط مامورین قرائت با توجه به کنترل ارقام وارد شده کنتور در تمامی دفعات، تسریع در امر وصول بدهی‌های مشترکین و پایین آوردن دوره وصول مطالبات، امکان ارسال پیام کوتاه (SMS) از طریق سیستم متمرکز خدمات مشترکین آب و فاضلاب جهت اطمینان مشترکین از میزان قبوض صادره، امکان وصل به سیستم GIS (سیستم اطلاعات جغرافیایی) و ثبت دقیق مکان قرائت، امکان کنترل دقیق محل قرائت، امکان ارسال مکان انشعابات غیر مجاز بصورت آنلاین به سیستم مرکزی و بایگانی آن جهت حفظ سوابق، از مزایای استفاده از این سامانه می باشد.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در پایان سخنان خود بر استفاده از ابزارهای نوین برای تسهیل ارائه خدمات به مشترکین تاکید نموده و هدف از اجرای این طرح را امکان قرائت آنلاین کنتورهای مشترکین و صدور قبض آبی آب به مصارف آنها اعلام کرد.

وی با اشاره به چالش‌های فعلی قرائت کنتورهای مشترکین بر توسعه‌ی مرحله‌ای این سامانه تاکید نمود.



افزارهای مورد تایید شرکت آب و فاضلاب در سیستم مرکزی، این اپلیکیشن پس از دریافت مبلغ محاسبه شده با استفاده از یک چاپگر حرارتی پرتابل اقدام به صدور و چاپ قبض در محل می نماید.

مدیر عامل شرکت در ادامه، به امکانات این سامانه اشاره کرد و گفت: ارسال لیست قرائت از طریق شبکه اینترنت با فرمت مناسب، صدور آبی قبض، ارسال موقعیت مامور قرائت، تعیین محدوده زمان کاری برای مامور قرائت، امکان تهیه و ارسال عکس، امکان استفاده از فلاشر گوشی به عنوان چراغ قوه، امکان طبقه‌بندی اشتراک‌ها بر اساس قرائت شده و نشده، امکان جستجو بر اساس نام، کدپستی، کد اشتراک، ارائه هشدار به مامور قرائت در صورت ثبت ارقام نامتعارف، امکان تکمیل و اصلاح اطلاعات مشترک اعم از تلفن، کد پستی و سایر اطلاعات مورد نیاز در محل، امکان تعریف کد مامور و تنظیمات مربوطه از طرف مدیر به طور آبی از طریق وبسایت بر روی همه دستگاه‌ها، تعریف کد کاربری و رمز عبور از امکانات نرم افزاری این سامانه است.

وی در خصوص مزایای استفاده از این سامانه گفت: عدم مراجعه مامور قرائت به شرکت آب و فاضلاب برای دریافت و تحویل لیست

مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی می توانند از طریق «سامانه قرائت و صدور قبض آبی» قبض آب خود را دریافت و پرداخت نمایند.

به دنبال نصب، راه اندازی و بهره برداری موفق از پایلوت قرائت آنلاین کنتورهای خانگی، ۳۰ هزار مشترک امور آب و فاضلاب منطقه ۵ تبریز تحت پوشش این سامانه قرار گرفت.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در این خصوص گفت: رشد و پیشرفت روزافزون فناوری و توسعه آن در کشور و خواست مشترکین از ادارات شرکت‌های خدماتی برای ارائه خدمت در کمترین زمان ممکن و با بیشترین کیفیت و همچنین هزینه‌های زیاد دستگاه‌های دستی قرائت کنتور موجود و عدم انعطاف‌پذیری این دستگاه‌ها در برابر تغییرات مورد نیاز احتمالی، پیچیدگی و نیاز به تخصص جهت پشتیبانی فنی از این دستگاه‌ها، همه و همه از ملزومات نیاز به طراحی و بکارگیری چنین سامانه‌ای بود.

وی افزود: در این میان، گسترش فناوری گوشی‌های هوشمند و سهولت برنامه نویسی برای این گوشی‌ها، استفاده از این گوشی‌ها را به عنوان یک سخت افزار مطمئن نمایان ساخته و پیچیدگی فرآیند تولید محصول جدید را به توسعه نرم افزار مورد نیاز تقلیل داده و به عنوان یک راهکار مناسب مطرح می گردد.

مهندس ایمانلو در ادامه به شیوه استفاده از این سامانه اشاره کرد و افزود: در این راستا شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با بهره گیری از توان متخصصین بومی اقدام به طراحی و توسعه سامانه قرائت کنتور و صدور قبض آبی آب در محل نموده است.

در این فرآیند، مامور قرائت کارکرد کنتور اطلاعات مشترک را در اپلیکیشن مذکور ثبت نموده و این اطلاعات، پس از پردازش اولیه از طریق شبکه اینترنت به سیستم مرکزی ارسال می گردد.

پس از محاسبه هزینه آب بها توسط نرم

در سفر دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور صورت گرفت:

طرح افزایش تامین آب شرب منطقه آزاد ارس

با ۵۶ میلیارد ریال هزینه افتتاح و به بهره برداری رسید



۲۵۰۰ مترمکعبی مبلغ ۱۳ میلیارد ریال و جمعا برای کل پروژهها ۵۶ میلیارد ریال هزینه کرده است.

مهندس ترکان مشاور رئیس جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی کشور به منطقه آزاد ارس در استان آذربایجان شرقی و با حضور مسئولان استانی و شهرستانی از طرح افزایش تامین آب شرب منطقه آزاد ارس بهره برداری شد.

این طرح بمنظور تامین فشار آب مناسب، افزایش ذخیره سازی و تامین آب شرب بهداشتی منطقه آزاد ارس در محدوده جلفا اجرا و به بهره برداری رسید.

این طرح شامل حفر و تجهیز یک حلقه چاه دهن گشاد به عمق ۱۰ متر و آبدهی ۵۰ لیتر در ثانیه، احداث یک باب مخزن ۲۵۰۰ متر مکعبی، تهیه و نصب دستگاه آب شیرین کن RO (که قابلیت تصفیه آب به میزان ۵۰ لیتر در ثانیه را دارد) و احداث خطوط انتقال آب و توسعه شبکه توزیع بطول ۲۳ کیلومتر بوده است.

لازم به توضیح است شرکت آب و فاضلاب استان برای احداث ۲۳ کیلومتر خطوط انتقال و اجرای توسعه شبکه آب مبلغ ۲۹ میلیارد ریال، برای حفر و تجهیز چاه فلن و نصب دستگاه پکیج تصفیه آب مبلغ ۱۴ میلیارد ریال و برای اجرای مخزن

کسب رتبه سوم کشوری در حوزه «بهره برداری از تأسیسات آب»

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی توانست با توجه به ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۴، رتبه سوم در حوزه «بهره برداری از تأسیسات آب» در بین شرکت های آب و فاضلاب شهری را از آن خود نماید.

بر اساس ارزیابی و اعلام حوزه معاونت نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، حوزه بهره برداری از تأسیسات آب شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی توانست با کسب امتیاز ۱۶۵/۵ از ۲۰۰ امتیاز، رتبه سوم در بین شرکت های آب و فاضلاب شهری را به خود اختصاص دهد.

در همین راستا دکتر تشییعی معاون نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور لوح تقدیری به مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی اعطا کرد.

منابع آب محدود است؛ به فکر آینده فرزندانمان باشیم.

کسب رتبه اول و خیلی خوب در حوزه سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم توسط شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



- برگزاری مستمر دوره های آموزشی برای بازرسین و کارکنان در خصوص طرح تکریم و مبارزه با فساد
- برگزاری مستمر کمیته سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم جهت راهبردی برنامه های این حوزه.

اقداماتی را که شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در این زمینه انجام داده می توان در چند بخش بشرح ذیل خلاصه نمود:

- توسعه و امکان خدمات غیر حضوری جهت کاهش مراجعات مردم به واحدها
- برقراری کانالهای مختلف ارتباطی با ارباب رجوع، نظر سنجی مستمر و توجه به نظرات مردم
- نظارت و بازرسی از مناطق و واحدهای تابعه شرکت بر اساس چک لیست های تهیه شده از گلوگاههای فساد و شناسایی و رفع موارد عدم انطباق و همچنین اصلاح و ساده سازی فرایند های مورد عمل
- استعلام از نحوه ارائه خدمات انجام شده در بخش های مختلف شرکت
- نظارت و بازرسی از نحوه اجرای طرح تکریم مردم و جلب رضایت ارباب رجوع

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بر اساس ارزیابی بعمل آمده توسط شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور موفق شد رتبه اول و خیلی خوب (عملکرد سال ۱۳۹۴) در حوزه سلامت اداری و صیانت از حقوق مردم در بین کلیه شرکت های آب و فاضلاب کشور را از آن خود نماید.

این ارزیابی در دو مرحله انجام گرفت که ابتدا بر اساس بررسی مدارک و مستندات ارسالی و سپس بر مبنای بازدید میدانی توسط ارزیابان و بر اساس ۸ برنامه شامل: ساختار، سنجش و ارزیابی، اطلاع رسانی، فرایندها، مدیریتی، فضا و امکانات، توانمند سازی، نظارت و بازرسی صورت گرفت. تحقق این امر در راستای مسئولیت پذیری و فراهم سازی زمینه پاسخگویی به مشتریان و ارباب رجوع صورت گرفته و مهمترین

کسب رتبه برتر عملکرد در حوزه نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها توسط شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



اساس ارزیابی های بعمل آمده، موفق به اخذ تقدیرنامه چهار ستاره گردید.

نیز فراتر بوده که سرانه پیشنهادهای کارکنان، مدیران و صرفه جویی حاصل از اجرای پیشنهادها ناشی از این موفقیت می باشد. لازم به ذکر است شرکت آب و فاضلاب استان در سال های اخیر با برگزاری آموزش های تخصصی در زمینه خلاقیت و ایده پردازی، تشکیل کمیته های ستادی و استانی، برگزاری مستمر جلسات توجیهی در مناطق و واحدهای تابعه شرکت، ارتقاء سامانه پیشنهادها و... موفق شده زیر ساخت مناسبی را برای توسعه مشارکت، فراهم نماید. شایان ذکر است در سال ۹۵ شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در بخش «سازمان برتر» سیزدهمین همایش و هفتمین جشنواره ملی پیشنهادها نیز مشارکت داشته و بر

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی موفق به کسب رتبه برتر عملکرد در حوزه «نظام پذیرش و بررسی پیشنهادها» در سال ۱۳۹۴ شد.

این شرکت بر اساس احترام به خرد جمعی، فضای بسیار مناسبی را برای مشارکت کارکنان در پیشبرد اهداف و برنامه های شرکت فراهم آورده و خوشبختانه با استقبال قابل توجهی از طرف کارکنان مواجه شده است و باتوجه به آمارهای موجود، خوشبختانه از روند روبه رشد موثری نیز برخوردار بوده است. بطوری که در بسیاری از شاخص های اعلامی وزارت نیرو و شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور نه تنها موفق به پوشش استانداردهای موجود شده، بلکه در غالب موارد از رنج تعریف شده

توسط معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی:

برنامه‌ها و نوآوری‌های جدید حوزه معاونت خدمات مشترکین و درآمد در سال ۹۶ اعلام شد



معاون خدمات مشترکین و درآمد:

فروشی انشعابات آب و فاضلاب، صدور تسویه حساب، تعیین مشخصات و پرداخت قبوض حق انشعاب قبلا توسط خود شرکت انجام می‌گرفت که هم اکنون این خدمات توسط دفاتر پیشخوان انجام می‌گیرد

چاپ فرم اخطاریه برای بدهی آب بهاء، چاپ قبض به صورت آنلاین در محل کنتور، کنترل مجدد ارقام کنتور در صدور صورتحساب در محل، کم شدن هزینه چاپ، بالا رفتن اعتماد مردم از جهت مشاهده ارقام کنتور و مطابقت آن با ارقام در قبض در همان لحظه و اخذ هر گونه اطلاعات مورد نیاز در هر لحظه به صلاحدید شرکت خواهد بود.

مهندس خانی سومین نوآوری حوزه معاونت خدمات مشترکین را واگذاری کامل پنج خدمت از ۲۲ خدمت موجود به دفاتر پیشخوان در سطح استان عنوان کرد و افزود: فروش انشعاب آب، فروش انشعاب فاضلاب، صدور تسویه حساب، تعیین مشخصات و پرداخت قبوض حق انشعاب قبلا توسط خود شرکت انجام می‌گرفت که هم اکنون این خدمات توسط دفاتر پیشخوان انجام می‌گیرد.

آنی در مناطق ۱ و ۴ و ۵ تبریز و ۵ شهر بزرگ استان عنوان کرد و گفت: در روش فعلی همکار شرکت آب و فاضلاب در هر سال ۱۲ بار به درب مشترکین مراجعه می‌کرد که این عمل هم برای شرکت باعث اتلاف زمان و هزینه می‌گردید و هم باعث رنجش مشترکین به علت تعدد مراجعه و ... می‌شد لذا شرکت آب و فاضلاب جهت به حداقل رساندن مشکل فوق اقدام به صدور قبض جین قرائت از طریق چاپگرهای سیار می‌نماید که در حال اجرا در سه منطقه تبریز و ۵ شهر دیگر استان می‌باشد.

وی مزایای استفاده از طرح فوق را به شرح ذیل اعلام کرد و افزود: کاهش مراجعه به درب منازل از دو بار به یک بار، دریافت و ارسال فایل قرائت کنتور از طریق وب سایت شرکت و بدون مراجعه به شرکت توسط مأمور قرائت،

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در راستای ارائه خدمات مطلوب به مشترکین و بهبود و ارتقای این خدمات در سال ۹۶، برنامه‌ها و نوآوری‌های جدید در حوزه معاونت خدمات مشترکین و درآمد اجرا خواهد کرد.

مهندس خانی معاون خدمات مشترکین و درآمد شرکت با اعلام این خبر گفت: این شرکت در این راستا توانسته است بایگانی فیزیکی پرونده های مشترکین را حذف و به جای آن بایگانی الکترونیکی در کلانشهر تبریز و ۶ شهر بزرگ استان دایر نماید.

وی افزود: با توجه به وجود چالش‌ها و معایب نگهداری پرونده‌ها به شکل سنتی از جمله اشغال فضایی بزرگ در ساختمان‌های اداری نیاز به نیروی انسانی جهت محافظت و نگهداری پرونده‌ها، عدم امکان جریان هوا و تهویه مناسب در مراکز نگهداری پرونده‌ها - مشکلات بهداشتی و تنفسی که به کارمندان ایجاد می‌کرد و نیز از بین رفتن برخی نوشته‌ها و مدارک در اثر گذشت زمان و تاثیرات جوی، این شرکت را بر آن داشت تا اقدام به حذف بایگانی فیزیکی پرونده‌ها و بایگانی کردن آن به شکل الکترونیکی و نرم‌افزاری نمایند که این عملیات در کلانشهر تبریز و ۶ شهر بزرگ استان از جمله میانه، مراغه، مرند، اهر، اسکو، سردرود، در جریان سال ۱۳۹۶ عملی خواهد شد.

معاون مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی دومین برنامه و نوآوری را اجرای کامل صدور قبض

گفتگو با مهندس فخری مدیر دفتر کنترل کیفیت آب و فاضلاب استان



در شهرهای واجد آزمایشگاه و توابع آن، به صورت سه ماه یک بار و در شهرهای تحت پوشش خود (مانند باسمنج، آذرشهر، سهند، سردرود، ایلخچی، گوگان، ممقان و...) به صورت ماهانه انجام می‌دهد که این امر بر طبق برنامه از پیش تعیین شده، انجام می‌گیرد.

مهندس فخری تعداد آزمایشگاه‌های آب در سطح شهرهای استان را ۳۴ واحد اعلام کرد و گفت: یک دستگاه آزمایشگاه سیار نیز در حوزه این شرکت فعال است.

مدیر دفتر کنترل کیفی آب شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تجهیزات مورد استفاده در آزمایشگاه کنترل کیفی این شرکت را کاملاً پیشرفته و براساس آخرین متد جهانی اعلام کرد و این تجهیزات را شامل موارد ذیل معرفی کرد:

- دستگاه GC به همراه Purge & Trap
- دستگاه TOC متر
- دستگاه جذب اتمی (AA) به همراه کوره گرافیتی GTA و VGA و اتوسمپلر
- دستگاه اتوکلاو Varioklav H+P با قابلیت اجرای برنامه سترون سازی
- میکروسکوپ مانیتوردار ZEISS مجهز به دوربین با قابلیت اتصال به کامپیوتر و ضبط تصاویر
- پمپ پرستالیک جهت توزیع دقیق محیط‌های کشت در تعداد زیاد
- و سایر تجهیزات موجود در آزمایشگاه
- وی در ادامه گفتگوی خود اقدامات مهم و شاخص انجام یافته از سوی این دفتر را به شرح ذیل اعلام نمود:
- کنترل کیفیت آب شرب با متوسط ۱۷۰۰ مورد نمونه‌برداری و ۳۵۰۰ مورد آزمون در هر شبانه‌روز در استان
- پیگیری مستمر برنامه ایمنی آب (WSP) و عملیاتی نمودن آن در تأسیسات آب شرب کلانشهر تبریز

دفتر کنترل کیفیت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی همواره کوشیده است تا با اجرای یک برنامه منظم در طول فرآیند تولید، انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع آب و همچنین جمع‌آوری فاضلاب نسبت به پایش و کنترل همه جانبه عوامل فیزیکی، شیمیایی، میکروبی و بیولوژی با استفاده از جدیدترین تکنیک‌های آزمایشگاهی و توسط پیشرفته‌ترین دستگاه‌های تکنولوژیک و با بهره‌گیری از نیروهای متخصص و مجرب نسبت به این مهم اقدام نماید.

مهندس فخری مدیر دفتر کنترل کیفیت آب شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در گفتگو با نشریه «پیک آب» ضمن تأکید بر این مطلب و در پاسخ به سؤال ما مبنی بر معرفی بخش‌های مختلف این دفتر، این بخش‌ها را به شرح ذیل معرفی نمود:

- بخش ریز آلاینده‌های آلی و معدنی (سموم، DBPs، فلزات سنگین و...)

- بخش فیزیکوشیمیایی

- بخش باکتریولوژی

- بخش بیولوژی (دیاتومه، کلروفیسه، سیانوفیسه، پروتوزوا، روتیفر، کراستاسه و نماتد)

- بخش واحد صنعتی و فاضلاب

وی با اشاره به اینکه در راستای پایش کیفی آب آشامیدنی، روزانه در دو نوبت صبح و عصر از مخازن و شبکه توزیع آب شرب کلانشهر تبریز نمونه‌برداری می‌گردد، اظهار داشت: نمونه‌های صبح شامل ۱۵ نمونه از شبکه شهر تبریز و ۹ نمونه از مخازن و خطوط لوله آب می‌باشد و نمونه‌های عصر نیز شامل ۱۹ نمونه از شبکه شهر تبریز و ۹ نمونه از مخازن و خطوط لوله آب مورد پایش کیفی می‌شود.

وی افزود: همچنین روزانه ۱۵ نمونه از شبکه آب شهر تبریز و ۹ نمونه از مخازن و خطوط لوله تحت آزمون‌های میکروشناسی مورد بررسی قرار می‌گیرد و نمونه‌های دفتر بحران نیز شامل ۱۲ نمونه از شبکه توزیع آب شرب کلانشهر تبریز می‌باشد.

مهندس فخری در خصوص فعالیت‌های آزمایشگاه مرجع آب شرکت نیز تصریح کرد که این آزمایشگاه مسئولیت کنترل کیفیت و نظارت بر پایش آب را در ۶۰ شهر استان به صورت برنامه‌ریزی شده و مستمر بر عهده دارد و روزانه طی نمونه‌برداری‌هایی که از شهرهای استان انجام می‌شود، حدود ۴۰ الی ۵۰ نمونه فیزیکوشیمیایی (کدورت، EC و PH) و میکروبی به آزمایشگاه استان ارسال می‌گردد.

وی همچنین اظهار داشت که دفتر کنترل کیفیت استان، نظارت بر کیفیت آب منابع، مخازن و شبکه شهرهای استان را

عملکرد آزمایشگاه آب استان در سال ۱۳۹۵

ردیف	عنوان فعالیت	واحد اندازه گیری	میزان فعالیت
۱	کل مطلوبیت کلر باقیمانده	درصد	۱۰۰
۲	مطلوبیت میکروبی	درصد	۱۰۰
۳	کل نمونه های باکتریولوژی	تعداد	۳۴۵۰۴
۴	کل پارامترهای باکتریولوژی اندازه گیری شده	تعداد	۶۵۷۷۳
۵	نمونه های بیولوژی	تعداد	۵۸۳۰
۶	کل پارامترهای بیولوژی اندازه گیری شده	تعداد	۴۰۸۱۸
۷	نمونه های فیزیکوشیمی	تعداد	۴۲۷۱
۸	کل پارامترهای فیزیکوشیمی اندازه گیری شده	تعداد	۳۲۵۹۲۱
۹	کل نمونه های برداشت شده (باکتریولوژی - بیولوژی - فیزیکوشیمی)	تعداد	۴۴۶۰۵
۱۰	کل پارامترهای اندازه گیری شده (باکتریولوژی - بیولوژی - فیزیکوشیمی)	تعداد	۴۳۲۵۱۲
۱۱	کل سنجش کلر باقیمانده	تعداد	۶۳۱۵۶۷

موفقیت در آزمون های مهارت تخصصی (PT) و کسب اعتبار (Excellent) در زمینه پارامترهای فیزیکوشیمیایی، میکروبیولوژی، کدورت و سیلیکا و مواد مغذی (Nutrients)

تأمین الزامات ISO ۱۷۰۲۵ به صورت انجام کنترل های روزانه و ماهیانه، کالیبراسیون داخلی و خارجی و ثبت و نگهداری دستگاه های آزمایشگاه

شرکت در دوره آموزشی سرارزیابی ایزو ۱۷۰۲۵ و موفقیت در اخذ گواهینامه مربوطه از شرکت PECB کانادا توسط آقای مهندس فخری و خانم لطفی و خانم کشاورزی

برگزاری دوره های تخصصی آموزشی ایزو ۱۷۰۲۵ در محل دفتر کنترل کیفیت آب و فاضلاب استان

گزارش دهی و ثبت نتایج پایش کیفی منابع، مخازن و شبکه توزیع در سامانه LIMS

تألیف و ترجمه کتاب و ارائه مقالات علمی پژوهشی در مراجع و همایش های معتبر بین المللی و ملی

تعامل با اداره کل حفاظت محیط زیست و مرکز بهداشت استان جهت آزمون های کیفی در قالب آزمایشگاه معتمد

همکاری با اداره استاندارد در تدوین استانداردهای ملی صنعت آب و فاضلاب

تشکیل جلسات جهت تعیین رویکردهای جدید کیفی

از قبیل روش های جدید آزمون، برنامه ایمنی آب برای همکاران آزمایشگاه های استان و مدیران شهرهای تابعه
 اخذ گواهینامه آزمایشگاه معتمد استان از سازمان محیط زیست کشور برای آزمایشگاه مرکزی و آزمایشگاه تصفیه خانه فاضلاب تبریز

مهندس فخری در بخش پایانی گفتگوی خود عملکرد آزمایشگاه و نیز عملکرد پژوهشی و تحقیقاتی این دفتر در سال ۹۵ را به شرح جداول ذیل اعلام نمود:



عملکرد پژوهشی و تحقیقاتی

تعداد مقالات ISI	تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی	تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی	کتاب های تألیف شده	کتاب های ترجمه شده	حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری
۷	۱۹	۶۰	۴	۸	۲۱

تجلیل از خادمین نماز و مودنین شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



با حضور مسولان ستاد اقامه نماز استان از خادمین و مودنین شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی تجلیل بعمل آمد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، طی مراسمی که با حضور مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان، دکتر ضیایی مشاور استاندار و مدیر کل ستاد اقامه نماز استان و حاج آقا فروتن مسئول ستاد اقامه نماز استان در نمازخانه شرکت برگزار شد از خادمین نماز و مودنین شرکت آب و فاضلاب استان قدردانی و با اهداء لوح سپاس و هدایایی تجلیل بعمل آمد. لازم به ذکر است در این مراسم از آقایان نجفی دوست، نویدی، قنبرزاده، هادی، احمدی، خلیلی، حسن زاده و علی شگری تجلیل بعمل آمد.

برگزاری مراسم ارتحال حضرت امام خمینی (ره) در شرکت



به مناسبت بیست و هشتمین سالگرد ارتحال حضرت امام خمینی (ره) مراسمی با حضور مدیر عامل، معاونین و تعداد کثیری از همکاران در نمازخانه ستادی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی برگزار شد. در این مراسم دکتر متفکر آزاد استاد دانشگاه در مورد بروز ناپهنجاری‌های بی‌شمار در سطح بین‌المللی و مشکلات روحی و روانی افراد در جوامع مختلف مطالبی بیان نموده و اظهار داشت: در حال حاضر بنیان خانواده‌ها در این گونه جوامع دچار گسست شده و به تبع آن در اکثر جوامع جوانان دچار بحرانهای هویتی شده‌اند. وی افزود: این در حالی است که خانواده‌ها و جوانان در ایران در سایه انقلاب اسلامی و با الهام از نظام اسلامی، این بحرانها را ندارند. وی همچنین در خصوص نقش اندیشه امام خمینی (ره) در دوران بعد از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و نفوذ در بین خانواده‌ها، مطالبی را بیان کرد.

برگزاری مراسم لیالی قدر در شرکت



حضور پر شور در راهپیمایی روز جهانی قدس



برگزاری مراسمی بمناسبت ایام شعبانیه و روز جهانی کارگر

تجلیل از جانبازان و کارگران نمونه در شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی



مهندس ایمانلو، عملکرد پرسنل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی را خوب ارزیابی کرد و کارکنان شرکت آب و فاضلاب را جزو زحمتکش ترین و پرتلاش ترین پرسنل عنوان کرد و از مدیران و کلیه کارگران و کارکنان شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی قدردانی نموده و آنان را به تلاش و کوشش بیشتر جهت خدمات رسانی بهتر به مشتریان دعوت نمود. در این مراسم همچنین به مناسبت ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز از همکاران جانباز شرکت تجلیل بعمل آمد. در پایان مراسم از کارگران نمونه شرکت با اهداء لوح تقدیر و جوایز تجلیل و قدردانی شد.

شناسی و رعایت اصول کاری و هم از نحوه برخورد و رفتار با همکاران و کارفرمایان خویش، دقیق و محترم است. مدیر عامل شرکت ادامه داد: ما همواره با تلاش و کوشش کلیه همکاران عزیز و بهره‌گیری از اندیشه‌های پویا، شاهد انجام کارهای ارزشمند و اثرگذار که موجب بالندگی و کسب افتخارات متعدد در اکثر زمینه‌های کاری را فراهم نموده است، بوده‌ایم. وی در ادامه به عملکرد شرکت در بخش‌های مختلف اشاره کرد و گفت: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با تلاش کلیه همکاران در بخش‌های مختلف کارهای مهم و خوبی انجام داده است.

طی مراسمی بمناسبت روز جهانی کار و کارگر از کارکنان نمونه شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی تجلیل شد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی به همراه معاونان این شرکت در مراسم گرامیداشت روز کار و کارگر که با حضور همکاران نمونه شرکت آب و فاضلاب استان برگزار شد، حضور یافته و از نزدیک با آنها دیدار و گفتگو کرد.

مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت در این مراسم ضمن تبریک اعیاد مبارک شعبانیه و مبعث حضرت رسول اکرم (ص) و گرامیداشت ارزش کار و منزلت والای کارگر گفت: یکی از اساسی‌ترین بنیان‌های اجتماعی و اقتصادی یک جامعه، کارگران هستند. یک کارگر به گردش چرخ‌های توسعه یک ملت کمک شایانی می‌کند. در این بین کسانی که با رعایت موازین و اصول دینی و اسلامی، برای امرار معاش و اداره زندگی خود کار می‌کنند و از دنیاپرستی و ثروت اندوزی اجتناب می‌کنند، همواره مورد ستایش هستند، وی اضافه کرد: یک کارگر نمونه هم از لحاظ اخلاق و رفتار و هم از نظر وقت



قدردانی

■ آنها و همچنین همکاری خوب و شایسته با فرمانداری تقدیر و تشکر به عمل آورده است.

■ دکتر خلیل بانان علی عباسی مدیر کل دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری وزارت نیرو با اعطای لوح سپاس به مهندس الفقیه معاون برنامه ریزی و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی از همفکری و همکاری صمیمانه ایشان به عنوان عضو اصلی کارگروه تخصصی وزارت نیرو جهت اقدام برای استانداردسازی و ساماندهی تصدیهای واگذار شده دولت در صنعت آب و برق کشور تقدیر و تشکر نموده است.

شایان ذکر است در جلسه اخیر این کارگروه که در سالن جلسات ستاد وزرات نیرو برگزار گردید در خصوص استاندارد سازی وظایف نصب انشعابات آب و فاضلاب، بهره برداری از تصفیه خانه های آب، قرائت و توزیع قبوض و وصول مطالبات اقدام شود و هماهنگی لازم در خصوص سیاست های وزارت نیرو در زمینه ساماندهی و واگذاری تصدیها در سال ۹۶ انجام پذیرفت.

■ امام جمعه، شهردار و رئیس شورای اسلامی شهر بخشایش با ارسال تقدیرنامه های مشترک و جداگانه ای خطاب به مدیر امور آب و فاضلاب هریس و رئیس اداره آب و فاضلاب بخشایش، مراتب تقدیر و تشکر صمیمانه خود را از وی و سایر همکاران تلاشگرشان در راستای تقویت و توسعه زیر ساختها و همچنین راه اندازی تصفیه خانه آب شرب شهر بخشایش اعلام داشته اند.

■ سرهنگ پاسدار ممی پور فرمانده ناحیه مقاومت شهرستان هریس با ارسال لوح سپاس خطاب به مهندس زحمتی مدیر امور آب و فاضلاب این شهرستان از خدمات ارزشمند و بی شائبه وی و سایر کارکنان تلاشگر این امور در خصوص هماهنگی، تعامل و پشتیبانی از برنامه های بسیج و سپاه و همچنین همکاری خوب و شایسته با این ناحیه مقاومت صمیمانه تقدیر و تشکر نموده اند.

■ دکتر عباسعلی درستی معاون بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تبریز و رئیس مرکز بهداشت استان با ارسال لوح تقدیر از تلاشها و خدمات مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در راستای اجرای برنامه ایمنی آب آشامیدنی (WSP) رویکرد جدید سازمان جهانی بهداشت، به عنوان موثرترین روش جهت اطمینان پایدار از ایمنی یک سیستم تأمین آب آشامیدنی صمیمانه تقدیر و تشکر نموده است.

■ دکتر محسن نریمانی معاون وزیر راه و شهرسازی با اعطای لوح تقدیر به مهندس رضوی نژاد مدیر امور آب و فاضلاب شهر جدید سهند از تلاشهای بی شائبه وی و سایر کارکنان خدوم این اداره در راستای بهره برداری از ۱۳۸۹ واحد مسکونی از پروژه های مسکن مهر شهر جدید سهند خصوصا در راستای اجرای شبکه و واگذاری انشعاب آب و فاضلاب به این پروژه ها تقدیر و تشکر نموده است.

■ دکتر روشن میلانی رئیس کارگروه تخصصی انرژی و آب پدافند غیرعامل استان و سردار جهانگیری مدیرکل پدافند غیرعامل استان با اعطای لوح تقدیر مشترکی خطاب به مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی مراتب تقدیر و تشکر صمیمانه خود را از همت و تلاش جدی و کارساز وی در خصوص پدافند غیرعامل اعلام کرده و این اقدامات را زمینه ساز موثر در جهت پیشبرد سیاستها، اهداف و برنامه های کارگروه تخصصی انرژی و آب پدافند غیرعامل استان قلمداد نموده اند.

■ دکتر محمدزاده فرماندار شهرستان اسکو با ارسال لوح تقدیر خطاب به مدیر امور آب و فاضلاب شهر جدید سهند از تلاشها و خدمات بی شائبه وی و سایر همکاران خدمش در راستای رفع مشکلات تأمین آب شرب شهروندان، اقدام به موقع در رفع مشکلات شبکه، تعامل مناسب با ارباب رجوع و تکریم

قدردانی استاندار از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



قدردانی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار از مدیریت عامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی



اخبار مناطق و ادارات تابعه

امور آب و فاضلاب منطقه تبریز

انتصاب سرپرست جدید امور آب و فاضلاب منطقه تبریز



سرپرست جدید امور آب و فاضلاب منطقه تبریز منصوب و معرفی شد. طی حکمی از سوی مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، مهندس حسین وکیلی بعنوان سرپرست جدید امور آب و فاضلاب منطقه تبریز منصوب شد. در مراسم تودیع و معارفه مدیران قبلی و جدید امور آب و فاضلاب منطقه تبریز مهندس ایمانلو مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان از مهندس کمالی نیا مدیر قبلی امور آب و فاضلاب منطقه تبریز، بخاطر بازنشستگی و بیش از ۳۰ سال تلاش صادقانه در مجموعه شرکت تقدیر و مهندس حسین وکیلی را بعنوان سرپرست جدید این امور معرفی کرد.

شایان ذکر است امور آب و فاضلاب تبریز دارای ۵ منطقه جداگانه بوده و بیش از ۶۴۲۵۲۰ فقره انشعاب آب و ۴۳۳۰۷۰ فقره انشعاب فاضلاب می باشد.

شرکت آب و فاضلاب مراغه

انتصاب مهندس صدیقی بعنوان عضو هیئت مدیره و

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مراغه



از سوی مهندس ایمانلو رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی مهندس حسین صدیقی بعنوان عضو هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مراغه منصوب گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی طی حکمی از سوی مهندس ایمانلو رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، مهندس حسین صدیقی را به عنوان عضو هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مراغه منصوب نمودند.

لازم به ذکر است در مراسم تودیع و معارفه مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب مراغه از مهندس ابراهیمی مدیرعامل قبلی تقدیر بعمل آمد.

امور آب و فاضلاب منطقه ۵ تبریز

تجلیل از مسئولین امور مشترکین و مامورین قرائت

کنتور امور آب و فاضلاب منطقه ۵ تبریز



با حضور معاون امور مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، از مسئولین و مامورین قرائت کنتور امور آب و فاضلاب منطقه ۵ کلانشهر تبریز قدردانی شد.

طی مراسمی با حضور مهندس خانی معاون امور مشترکین و درآمد شرکت آب و فاضلاب استان، از مسئولین امور مشترکین و همچنین مامورین قرائت کنتور منطقه ۵ امور آب و فاضلاب کلانشهر تبریز بدلیل اجرای دقیق سیستم صدور قبضه انی (قبض در محل) تجلیل و قدردانی بعمل آمد.

لازم به توضیح است ارسال لیست قرائت از طریق شبکه اینترنت با فرمت مناسب، صدور انی قبضه، ارسال موقعیت مامور قرائت، تعیین محدوده زمان کاری برای مامور قرائت، امکان تهیه و ارسال عکس از محل انشعاب، امکان استفاده از فلاشر گوشی به عنوان چراغ قوه، امکان طبقه بندی اشتراکها بر اساس قرائت شده و نشده، امکان جستجو بر اساس نام، کدپستی، کد اشتراک، ارائه هشدار به مامور قرائت در صورت ثبت ارقام نامتعارف، امکان تکمیل و اصلاح اطلاعات مشترک اعم از تلفن، کد پستی و سایر اطلاعات مورد نیاز در محل، امکان تعریف کد مامور و تنظیمات مربوطه از طرف مدیر به طور انی از طریق وبسایت بر روی همه دستگاهها، امکان تعریف کد کاربری و تعیین رمز عبور از مزایای نرم افزار این سامانه است.

اخبار مناطق و ادارات تابعه



شهرک ولی عصر بناب بازدید کردند.

در این بازدید مهندس ایمانلوی ضمن تقدیر و تشکر از حضور و بازدید معاون وزیر مسکن و شهرسازی و هیئت همراه، گزارشی از وضعیت موجود شبکه فاضلاب شهرک ولی عصر بناب ارائه نمود و اظهار داشت: برای ایجاد شبکه فاضلاب این شهرک، مبلغ ۱۵ میلیارد تومان هزینه برآورد شده که در صورت تامین و تخصیص اعتبار، عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

در این بازدید مهندس مهرآبادی معاون وزیر راه و شهرسازی ضمن اشاره به مشکلات موجود، ایجاد شبکه فاضلاب را از اولویت‌های شهرک ولی عصر دانسته و با پرداخت مبلغ دو میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی برای تسریع در شروع عملیات اجرای این طرح موافقت نمود و مقرر شد شرکت آب و فاضلاب استان بمحض دریافت اعتبار، نسبت به اجرای عملیات شبکه فاضلاب این شهرک اقدام نماید.

در ادامه بازدید، دکتر اخلاقی مدیرکل راه و شهرسازی استان نیز با اشاره به اولویت فعلی اجرای شبکه فاضلاب در این شهرک بدلیل بالا بودن سطح آبهای زیر زمینی، خواستار احداث فوری دو مسیر از خط انتقال فاضلاب توسط مدیر مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی استان شد.

در پایان آقای اعزازی نماینده مردم بناب در مجلس شورای اسلامی ضمن تقدیر و تشکر از معاون وزیر راه و شهرسازی و هیئت همراه از مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان و عملکرد این شرکت قدردانی و از اجرای شبکه فاضلاب در شهرک ولیعصر بناب ابراز خرسندی نمود.

شایان ذکر است به دنبال نصب، راه‌اندازی و بهره‌برداری موفق از پایلوت قرائت آنالاین کنتورهای خانگی، ۳۰ هزار مشترک امور آب و فاضلاب منطقه ۵ تبریز تحت پوشش این سامانه قرار گرفته است.

امور آب و فاضلاب منطقه مرند

موفقیت تصفیه خانه فاضلاب مرند در ممیزی مراقبتی

دوم سیستم مدیریت یکپارچه (IMS)



ممیزی مراقبتی دوم سیستم مدیریت یکپارچه تصفیه خانه فاضلاب مرند با موفقیت برگزار شد.

جلسه اختتامیه این ممیزی که در سالن کنفرانس امور آب و فاضلاب مرند برگزار گردید، توسط سر ممیزین ارشد موسسه کیفیت مدیر سامانه آرین (نماینده شرکت QMS ایتالیا در ایران) اعتبار گواهینامه سیستم های موجود (ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ و ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴ و OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷) در تصفیه‌خانه فاضلاب مرند بمدت یک سال دیگر تمدید شد.

به گفته سر ممیز مذکور، خوشبختانه هیچ گونه عدم انطباق حتی جزئی در ممیزی مشاهده نگردید و از نقاط قوت ارزیابی سیستم می‌توان به تهیه مدارک و مستندات کافی برای الزامات سیستم، برگزاری چندین عنوان دوره آموزش برای پرسنل و اثربخش بودن این دوره‌ها، پیگیری موثر تحقق اهداف تدوین شده، پوشش مناسب توصیه‌های ممیزی سال گذشته و همچنین عملیاتی نمودن توصیه‌های بهبود و تعمیم به سایر تصفیه‌خانه‌های استان اشاره کرد.

امور آب و فاضلاب منطقه بناب

بازدید معاون وزیر راه و شهرسازی از پروژه فاضلاب

مسکن مهر شهرک ولی عصر بناب

مهندس مهرآبادی معاون وزیر مسکن و شهرسازی به اتفاق هیئت همراه، آقای اعزازی نماینده مردم بناب در مجلس شورای اسلامی و مهندس ایمانلو مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی از طرح شبکه فاضلاب پروژه های مسکن مهر



در دو برنامه جداگانه انجام گرفت:

صعود گروه کوهنوردی شرکت به قلعه‌های «پشتو» و «قهقهه»

این برنامه صعود که با حضور ۸ نفر از اعضای با تجربه و آماده گروه برگزار گردید موفق به صعود به قلعه قهقهه صعود نمایند. طبق تحقیقات باستان‌شناسی به عمل آمده استقرار در این قلعه به دوران قبل از اسلام می‌رسد. در زمان بابک و صفویه از اهمیت بسزایی برخوردار بوده و سال‌ها به عنوان خزانه سلطنتی و مهم‌ترین زندان مورد استفاده قرار گرفته است. این قلعه در تپه‌سنگی به ارتفاع تقریبی ۳۰۰ متر از زمین‌های اطراف قرار داشته و اطراف آن را با حصار مستحکم و غیر قابل نفوذ احداث نموده‌اند که با گذشت سالیان دراز هم اکنون نیز ورود به آن تقریباً غیر ممکن بوده و فقط در شرایط جوی مناسب امکان‌پذیر است سطح قلعه حدود ۵ هکتار (۵۰۰×۱۰۰) و اختلاف سطح در سطح فوقانی قلعه کمتر از ۳۰ متر است. این دژ شامل سه دیوار یا سه حصار متداخل است و از حصار چهارم به عنوان



زندان استفاده می‌شده‌است. تنها مسیر صعود به قلعه از مسیر شمال شرقی است که پس از حدود یک ساعت پیمایش مسیر می‌توان به ورودی قلعه رسید. شایان ذکر است اعضای صعود کننده به قلعه قهقهه آقایان مدقالچی، عباسی، عبادی، نیکزاد، ابراهیم زاده، یوسفی و بافهم به سرپرستی ناصر اهری بودند.

گروه کوهنوردی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در اولین برنامه خود در سال ۹۶ موفق به صعود به قلعه پشتو (پشتاب) که در ۱۲ کیلومتری هوراند و ۵۰ کیلومتری شمال شرقی اهر واقع شده است گردید. این برنامه صعود که با حضور ۸ نفر از اعضای با تجربه و آماده گروه برگزار گردید شرکت کنندگان موفق به صعود به قلعه پشتو شدند.



قلعه پشتو یکی از دژهای کهن منطقه و در نزدیکی روستایی به همین نام بر بالای یک کوه صخره‌ای که تنها یک راه باریک برای ورود داشته و در سر سمت دیگر آن پرتگاه‌های مخوفی دیده می‌شود، واقع شده است. دیرینگی آن به دروه‌های اشکانی و ساسانی... می‌رسد و از دیگر دژهای منطقه ارسباران از جمله قهقهه و بابک قابل رویت می‌باشد.

شایان ذکر است اعضای صعود کننده به قلعه پشتو آقایان اسمعیل پور، نیک خصلت، بافهم، ملک آبادی، عباسی، عبادی، نیکزاد به سرپرستی ناصر اهری بودند. همچنین گروه کوهنوردی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در دومین صعود خود در سال ۹۶ موفق به صعود به قلعه قهقهه که در ۸۰ کیلومتری شمال مشکی شهر واقع شده است گردید.

تسلیت و همدردی

همکاران محترم جناب آقایان تورج فولادخواه، جوادبشارتی، یوسف نجفی‌زاده، ایوب اسراری، مجید موحدوالا و خانم موحدوالا

با کمال تأسف و تألم مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال علو درجات برای آن مرحومین و صبر و شکیبایی و سلامتی برای شما و سایر بازماندگان محترم مسئلت می‌نمایم. ما را در غم خود شریک بدانید.

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

تیم امور آب و فاضلاب سراب مقام دوم مسابقات فوتسال

ادارات این شهرستان را کسب کرد



راجی، سلیمی، جهانی، مهدیخانی، درگاهی، سعید عبدالله زاده، موسویان، سیدی، تفکری و اصغر صمدپور (سرپرست تیم).

در سری مسابقات فوتسال برگزار شده در بین کارکنان ادارات شهرستان سراب تیم امور آب و فاضلاب سراب موفق به کسب مقام نایب قهرمانی این دوره از مسابقات گردید.

در این مسابقات که با حضور تیم‌هایی از ادارات و تعدادی از تیم‌های آزاد برگزار گردید، تیم فوتسال امور آب و فاضلاب سراب توانست مقام دوم این دوره از مسابقات را از آن خود نماید.

اعضای تیم فوتسال امور آب و فاضلاب سراب نفرات ذیل تشکیل می‌داد: آقایان عبدالله زاده،

اقلام پایه شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی (بخش آب)



ردیف	شرح	واحد	پایان سال ۱۳۹۵
۱	جمعیت تحت پوشش آب شهری	نفر	۲۸۰۲۲۵۳
۲	تعداد شهرهای تحت پوشش	شهر	۶۰
۳	تعداد انشعابات آب	فقره	۱۲۰۳۴۷۳
۴	تعداد چاه های آب - قنات - چشمه	حلقه	۳۹۴
۵	درصد جمعیت تحت پوشش آب شهری	درصد	۱۰۰
۶	حجم مخازن در مدار	مترمکعب	۹۲۰۲۸۸
۷	تعداد آزمایشگاه های آب	واحد	۳۴
۸	تعداد تصفیه خانه های آب در مدار	واحد	۱۰
۹	طول شبکه اصلی توزیع آب	کیلومتر	۹۰۹۸

اقلام پایه شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی (بخش فاضلاب)

ردیف	شرح	واحد	پایان سال ۱۳۹۵
۱	جمعیت تحت پوشش فاضلاب	نفر	۱۶۷۶۷۲۷
۲	درصد جمعیت تحت پوشش فاضلاب	درصد	۵۹,۸۳
۳	تعداد انشعابات فاضلاب	فقره	۶۹۱۶۹۵
۴	طول شبکه فاضلاب	کیلومتر	۳۲۶۱
۵	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در مدار بهره برداری	واحد	۱۱
۶	تعداد تصفیه خانه های فاضلاب در دست ساخت	واحد	۵
۷	تعداد آزمایشگاه های فاضلاب	واحد	۲۴
۸	تعداد شهرهایی که دارای انشعاب فاضلاب هستند	شهر	۱۲
۹	تعداد شهرهایی که طرح فاضلاب در آنها اجرا می شود	شهر	۱۸



عملکرد شرکت در سال ۱۳۹۵

ردیف	شرح اقلام	عملکرد سال ۱۳۹۵
۱	توسعه شبکه آب (KM)	۱۳۵
۲	اصلاح شبکه آب (KM)	۹۲
۳	واگذاری انشعاب آب (فقره)	۷۹۸۵۳
۴	تعویض کنتور (فقره)	۳۴۹۳۶
۵	خط انتقال (KM)	۱۷

ردیف	شرح اقلام	عملکرد سال ۱۳۹۵
۶	حفر چاه (حلقه)	۳
۷	تجهیز چاه (حلقه)	۸
۸	تولید آب (هزار مترمکعب)	۲۴۱۶۸۹
۹	توسعه شبکه فاضلاب (KM)	۱۶۵
۱۰	اصلاح شبکه فاضلاب (KM)	۵
۱۱	واگذاری انشعاب فاضلاب (فقره)	۶۵۵۴۴

با خود بیاندیشیم

چگونه می توانیم **سه‌می** در
کاهش مصرف آب
داشتن باشیم



شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
روابط عمومی و ارتباطات مردمی



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی



۱ الی ۷ تیر ماه
هفته صرفه جویی
در مصرف آب

روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی